



Vorhaben:
 Eisenbahnstrecke 6624 Annaberg-Buchholz Süd – Schwarzenberg (Erzgeb)
 Planfeststellungsabschnitt km 4,060 bis km 6,456
 Änderung des Bahnübergangs km 5,968 in Walthersdorf

Unterlage 11.2

Schalltechnische Untersuchung zu Geräuscheinwirkungen durch den Betrieb einer akustischen Fußgängerwarnanlage

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	25.02.2026
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Vorhabenträger: DB RegioNetz Infrastruktur  GmbH Erzgebirgsbahn I.I-RNI-EGB-IIP TB Bahnhofstraße 9 09111 Chemnitz 25.02.2026 Datum Unterschrift		
Vertreter des Vorhabenträgers: Datum Unterschrift		Verfasser: FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH Voigtstraße 31 09116 Chemnitz  25.02.2026 Datum Unterschrift
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		



FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH
Voigtstraße 31
09116 Chemnitz
Tel.: 0371/36 99 99 0
info@ib-fuchs.com
www.ib-fuchs.com

Schalltechnische Untersuchung zu Geräuscheinwirkungen durch den Betrieb einer akustischen Fußgängerwarnanlage

Änderung des Bahnübergangs km 5,968 Walthersdorf

Vorhabenträger: DB RegioNetz Infrastruktur GmbH Erzgebirgsbahn
I.I-RNI-EGB-IIP TB
Bahnhofsstraße 9
09111 Chemnitz

Strecke: 6624 (Streckenkilometer km 5,968)

Bearbeiter: Kai Lüttgen

Stand: 25.02.2026

25.02.2026

Datum

Unterschrift

Versionshistorie

Version	Datum	Bearbeiter	Bemerkung
0	25.02.2026	Lüttgen	erstmalige Erstellung

Inhaltsverzeichnis

1	Angaben zum Auftrag	1
1.1	Anlass und Aufgabenstellung	1
1.2	Beschreibung des Vorhabens	1
1.3	Verwendete Unterlagen	1
2	Formale Grundlagen	2
2.1	Rechtliche Einordnung	2
2.2	Erläuterungen zur TA Lärm	3
3	Örtliche Gegebenheiten	5
3.1	Lage im Netz	5
3.2	Topographie	5
3.3	Beschreibung und Einstufung der näheren Umgebung des Bahnübergangs	5
4	Modellierung der Schallemissionen	5
5	Schallimmissionen	8
5.1	Berechnungsverfahren	8
5.2	Ergebnisse der Schallausbreitungsrechnung	9
5.3	Qualität der Prognose	9
6	Zusammenfassung	9
7	Literaturverzeichnis	11
8	Anhang	12

Tabellenverzeichnis

1	Immissionsrichtwerte der TA Lärm	3
2	Tagesgang Fußgängerakustik	7

1 Angaben zum Auftrag

1.1 Anlass und Aufgabenstellung

An der Strecke 6624 zwischen Annaberg-Buchholz Süd und Schwarzenberg (Erzgebirge) ist bei Streckenkilometer 5,968 die „Änderung des Bahnübergangs km 5,968 in Walthersdorf“ geplant. Im Zuge dieser Maßnahme soll der Bahnübergang auch mit einer akustischen Fußgängerwarnanlage (Fußgängerakustik) ausgestattet werden. Das FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH wurde beauftragt, die durch den Betrieb der Fußgängerakustik erzeugten Schallimmissionen zu beurteilen.

1.2 Beschreibung des Vorhabens

Die Strecke 6624 verläuft von Annaberg-Buchholz Süd bis Schwarzenberg (Erzgebirge). Am Streckenkilometer 5,968 soll die Maßnahme „Änderung des Bahnübergangs km 5,968 in Walthersdorf“ umgesetzt werden. Örtlich befindet sich das Untersuchungsgebiet in Walthersdorf, Gemeinde Crottendorf, im Freistaat Sachsen.

Die technische Sicherung des Bahnübergangs soll erneuert werden mit Halbschranken, Lichtzeichen, Andreaskreuzen und einer Fußgängerakustik. Im Zuge der Maßnahme wird die bahnkreuzende Straße aufgeweitet und die bahnlinke Feldwegeinmündung aus dem Räumbereich verlegt. Die Einmündung sowie die Kreuzung auf bahnrechter Seite werden entsprechend der festgelegten Schleppkurvenanforderungen aufgeweitet.

1.3 Verwendete Unterlagen

Die Grundlage der schalltechnischen Untersuchung wird neben den rechtlichen und allgemeinen Vorschriften ebenso von den vorliegenden Planunterlagen gebildet. Sie finden Verwendung für die räumliche Abgrenzung des Untersuchungsbereichs und dienen als Vorlage für die schalltechnische Modellierung im Berechnungsprogramm. In dieser Untersuchung wurden die folgenden Planunterlagen berücksichtigt:

- ▶ Unterlage 1 – Erläuterungsbericht [Stand: 25.02.2026]
- ▶ Unterlage 7.1 – Kreuzungsplan [Stand: 25.02.2026]
- ▶ Unterlage 7.2 – Markierungs- und Beschilderungsplan [Stand: 25.02.2026]

2 Formale Grundlagen

2.1 Rechtliche Einordnung

Die Aufgabe des BImSchG¹ ist § 1 insbesondere Menschen vor schädlichen Umwelteinwirkungen zu schützen und dem Entstehen schädlicher Umwelteinwirkungen vorzubeugen. Der Begriff der schädlichen Umwelteinwirkungen wird in § 3 Abs. 1 BImSchG festgelegt. Dort heißt es:

Schädliche Umwelteinwirkungen im Sinne dieses Gesetzes sind Immissionen, die nach Art, Ausmaß oder Dauer geeignet sind, Gefahren, erhebliche Nachteile oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder die Nachbarschaft herbeizuführen.

Der Begriff der Immissionen ist in § 3 Abs. 2 BImSchG wie folgt definiert:

Immissionen im Sinne dieses Gesetzes sind auf Menschen, Wild- und Nutztiere und Pflanzen, den Boden, das Wasser, die Atmosphäre, das Klima sowie Kultur- und sonstige Sachgüter einwirkende Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen, Licht, Wärme, Strahlen und ähnliche Umwelteinwirkungen.

Eine an einem Bahnübergang betriebene Fußgängerakustik ist immissionsschutzrechtlich als nicht genehmigungsbedürftige Anlage zu betrachten (§ 3 Abs. 5 BImSchG in Verbindung mit der 4. BImSchV²).

Die Schallimmissionen, die durch eine Fußgängerakustik an einem Bahnübergang verursacht werden, fallen nicht unmittelbar unter die Regelungen der 16. BImSchV³, da diese sich auf Schallimmissionen bezieht, die durch Fahrvorgänge auf Schienenwegen hervorgerufen werden. Schienenwege sind nach Nr. 2.1.7 Anlage 2 zur 16. BImSchV definiert als Gleisanlagen, auf denen durch Fahrvorgänge Schallimmissionen entstehen, wie Rollgeräusche, aerodynamische Geräusche sowie Aggregat- und Antriebsgeräusche der Schienenfahrzeuge. Bei Betriebsanlagen, von denen andere Schallimmissionen ausgehen, wie z.B. eine Fußgängerakustik an einem Bahnübergang, handelt es sich nicht unmittelbar um einen Anwendungsfall der 16. BImSchV.

Stattdessen erfolgt die Beurteilung der Schallimmissionen nach der TA Lärm⁴. Die TA Lärm wird neben nicht genehmigungsbedürftigen Anlagen auch für atypische Geräuschquellen herangezogen und wird in derartigen Situationen vielfach als antizipierte Sachverständigenaussage interpretiert. Die TA Lärm berücksichtigt objektivierbare Lästigkeitsfaktoren und kann in Sonderfällen auch eine ergänzende Prüfung erfordern,

¹Bundes-Immissionsschutzgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274; 2021 I S. 123), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 12. August 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 189) geändert worden ist

²Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 12. November 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 355) geändert worden ist

³Verkehrslärmschutzverordnung vom 12. Juni 1990 (BGBl. I S. 1036), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 4. November 2020 (BGBl. I S. 2334) geändert worden ist

⁴Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm) vom 26. August 1998 in der geänderten Fassung vom 01. Juni 2017 (Banz. S. 4643, Ausgabe vom 08. Juni 2017)

wenn die spezifische Störqualität von Geräuschimmissionen nicht durch standardisierte Verfahren erfasst wird.

2.2 Erläuterungen zur TA Lärm

Die TA Lärm stellt das aktuelle Regelwerk für die Beurteilung des Betriebs nicht genehmigungsbedürftiger Anlagen hinsichtlich Schallimmissionsschutz dar. Sie gibt an, welche Geräusche der Anlage zuzurechnen sind, welche Berechnungsverfahren zur Anwendung kommen sollen und mit welchen Richtwerten ermittelte Prognoseschalldruckpegel verglichen werden sollen.

Die zentrale Größe für die Bewertung von Schallimmissionen ist nach Nr. 2.10 TA Lärm der sogenannte Beurteilungspegel L_r eines Geräusches. Er berechnet sich aus dem Mittelungspegel L_{Aeq} des zu beurteilenden Geräusches durch Addition von Zuschlägen für die Ton-, Informations- und Impulshaltigkeit sowie von Zuschlägen zur Berücksichtigung höherer menschlicher Empfindlichkeit während bestimmter Tageszeiten. Es ist der Beurteilungspegel L_r , der den Immissionsrichtwerten (siehe Tabelle 1) gegenübergestellt wird.

Gebietstyp oder Einrichtung	Tagrichtwert [dB(A)]	Nacht- richtwert [dB(A)]
Industriegebiet (GI)	70	70
Gewerbegebiet (GE)	65	50
Urbanes Gebiet (MU)	63	45
Kerngebiet (MK), Dorfgebiet (MD), Mischgebiet (MI)	60	45
Allgemeines Wohngebiet (WA), Kleinsiedlungsgebiet (WS)	55	40
Reines Wohngebiet (WR)	50	35
Kurgebiet (SO), Krankenhaus, Pflegeanstalt	45	35

Tabelle 1: Immissionsrichtwerte nach Nr. 6.1 TA Lärm. Als Tagzeit gilt die Zeit von 6 Uhr bis 22 Uhr. Entsprechend gilt die Zeit von 22 Uhr bis 6 Uhr als Nachtzeit. In Klammern sind jeweils die entsprechenden Gebietsabkürzungen nach BauNVO angegeben. Für die Beurteilung von Beurteilungspegeln kurzzeitiger Geräuschspitzen kommen gemäß Nr. 6.1 TA Lärm am Tage um 30 dB(A) erhöhte und in der Nacht um 20 dB(A) erhöhte Richtwerte zum Einsatz.

Der Beurteilungspegel L_r erfasst Geräusche längerer Dauer. Kurzzeitige Geräuschspitzen können jedoch ebenso schädlich sein. Die TA Lärm sieht daher vor, dass auch der Maximalschalldruckpegel L_{AFmax} mit (erhöhten) Richtwerten verglichen wird.

An welchen Orten der Beurteilungspegel L_r rechnerisch zu prognostizieren ist, ergibt sich aus Nr. 2.2 und Nr. 2.3 TA Lärm. Zunächst umfasst der Einwirkungsbereich der Anlage diejenigen Flächen, in denen die Schallemissionen der Anlage

- ▶ einen Beurteilungspegel L_r verursachen, der die relevanten Immissionsrichtwerte um weniger als 10 dB(A) unterschreitet,
- ▶ oder Geräuschspitzen verursachen, die die relevanten Richtwerte erreichen oder gar übersteigen.

Mithin kann der formale Einwirkungsbereich einer Anlage ein großes Areal umfassen. Zweckmäßig beschränkt die TA Lärm die Immissionsprognose daher auf maßgebliche Immissionsorte. Hierbei handelt es sich um diejenigen Orte, an denen eine Überschreitung der Richtwerte am wahrscheinlichsten zu erwarten ist. Die genaue Lage der maßgeblichen Immissionsorte ist nach Nr. A.1.3 der Anhangs der TA Lärm zu bestimmen.

Laut Nr. 4.2 TA Lärm soll für nicht genehmigungsbedürftige Anlagen ein vereinfachtes Beurteilungsverfahren angewandt werden. In einem ersten Schritt ist hierzu der Immissionsbeitrag zu ermitteln, der von der zu beurteilenden Anlage im Planfall voraussichtlich hervorgerufen wird. Dabei sind klarerweise Geräusche aus Betriebsabläufen zu berücksichtigen, aber auch betriebsbedingte Fahrzeuggeräusche auf dem Anlagen-gelände (Nr. 7.4 TA Lärm). Dieser Immissionsbeitrag als Ganzes wird als Zusatzbelastung bezeichnet (Nr. 2.4 TA Lärm).

Unterschreitet die Zusatzbelastung an den maßgeblichen Immissionsorten die Richtwerte um mindestens 6 dB(A), so ist die Zusatzbelastung als immissionsschutzrechtlich irrelevant im Sinne von Nr. 3.2.1 Abs. 2 TA Lärm einzustufen und die schalltechnische Begutachtung damit abgeschlossen. Ist dies nicht der Fall, so sieht das vereinfachte Beurteilungsverfahren einen zweiten Schritt vor. Neben der Zusatzbelastung wird auch die Vorbelastung an den maßgeblichen Immissionsorten bestimmt. Die Vorbelastung setzt sich zusammen aus den Geräuschimmissionen aller Anlagen, die in den Geltungsbereich der TA Lärm fallen, mit Ausnahme der zu beurteilenden Anlage selbst (Nr. 2.4 TA Lärm). Schließlich werden Zusatz- und Vorbelastung energetisch zu einer Gesamtbelastung addiert und den Richtwerten gegenübergestellt.

Die Höhe der Richtwerte an einem maßgeblichen Immissionsort ist einerseits abhängig von der Lage des Orts, andererseits aber auch von der Beurteilungszeit. Der Begriff „Lage“ bezieht sich hier auf die Zugehörigkeit eines Immissionsorts zu einem Baugebietstyp im Sinne der §§ 2-11 BauNVO⁵. Die Zuordnung zu einem dieser Gebiete ergibt sich im Regelfall aus den Festlegungen in amtlichen Bebauungsplänen (Nr. 6.6 TA Lärm). Liegen keine Bebauungspläne vor, kann die Zuordnung behelfsmäßig auf Basis von Flächennutzungsplänen erfolgen. In jedem Fall ist die konkrete Schutzbedürftigkeit von Gebieten angemessen zu berücksichtigen.

Die Beurteilungszeiten in Nr. 6.4 TA Lärm umfassen einen Tag- und einen Nachtzeitraum. Der Tagzeitraum läuft von 6 Uhr bis 22 Uhr und wird als volles Zeitintervall von

⁵Baunutzungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. November 2017 (BGBl. I S. 3786), die zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 3. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 176) geändert worden ist

16 Stunden betrachtet. Nach Nr. 6.5 TA Lärm werden im Tagzeitraum Lästigkeitszuschläge für Zeiten mit erhöhter Empfindlichkeit (jeweils für Werktag und Sonn-/Ruhetag) vergeben.

Der Nachtzeitraum läuft entsprechend von 22 Uhr bis 6 Uhr. Im Gegensatz zum Tage wird nachts nicht das volle Zeitintervall beurteilt, sondern nur diejenige volle Nachtstunde mit dem höchsten Beurteilungspegel L_r . Es wird auch von der „ungünstigsten Nachtstunde“ gesprochen.

3 Örtliche Gegebenheiten

3.1 Lage im Netz

Der Bahnübergang befindet sich bei Streckenkilometer 5,968 der Strecke 6624 Annaberg-Buchholz Süd – Schwarzenberg (Erzgebirge).

3.2 Topographie

Mit Blick in aufsteigender Kilometrierungsrichtung weist die Trasse im Abschnitt vor dem Bahnübergang eine Einschnittslage auf. Nach dem Bahnübergang beginnt eine leichte Dammlage. In der weiteren Umgebung weist das Gelände weitläufige Hügel auf. Natürliche Geländemerkmale, die eine signifikante schallabschirmende Wirkung entfalten können, liegen im Untersuchungsbereich nicht vor.

3.3 Beschreibung und Einstufung der näheren Umgebung des Bahnübergangs

Für den Untersuchungsbereich liegen keine rechtskräftigen Bebauungspläne vor. Gemäß den Vorgaben der Nr. 6.6 TA Lärm wurde daher die tatsächliche bauliche Nutzung des Bereichs aufgenommen und einer Einstufung der Schutzwürdigkeit zugrunde gelegt. Infolgedessen wurde die dem Bahnübergang nächstgelegene Bebauung durchweg wie ein allgemeines Wohngebiet eingestuft. Eine graphische Übersicht der Gebietseinstufungen ist in Anhang A.L.2 hinterlegt.

4 Modellierung der Schallemissionen

Zur Modellierung der Fußgängerakustik wurden zwei Punktschallquellen (L1 und L2) in 2,5 m Höhe über dem Gelände angelegt. Beiden Quellen wurde für den Tagzeitraum ein Schallleistungspegel von 95 dB(A) zugewiesen. Als Schallleistungsspitzenpegel wurde ebenfalls der Wert 95 dB(A) verwendet. Für den Nachtzeitraum wurde jeweils der Wert 75 dB(A) für den Schallleistungspegel und den Schallleistungsspitzenpegel angesetzt.

Im Sinne einer Analyse zugunsten der Betroffenen wurde nach Nr. A.2.5.2 des Anhangs der TA Lärm für die Schallquellen L1 und L2 der maximale Zuschlag für Ton- und Informationshaltigkeit $K_T = 6 \text{ dB(A)}$ angesetzt.

Nach Aussage der DB RegioNetz Infrastruktur GmbH findet auf dem betrachteten Streckenabschnitt kein Regelverkehr statt. Im Durchschnitt sei mit 2 Zugpaaren pro Tag zu rechnen. Auf Basis dieser Information wurde der Tagesgang für die Schallquellen L1, L2 im Berechnungsmodell wie folgt bestimmt.

Zwei Zugpaare führen im *worst case* zu vier getrennten Zugüberfahrten über den Bahnübergang. Da nicht exakt bestimmt werden kann, wann es zu den vier Zugüberfahrten kommt, wurden jeweils im Nacht- und im Tagzeitraum vier getrennte Überfahrten angesetzt. Im Tagzeitraum wurden die Zugüberfahrten in eine Stunde mit erhöhter Empfindlichkeit gelegt, um den ungünstigsten Fall abzubilden.

Der Sicherungsvorgang am Bahnübergang dauert rund 18 s. Für jede Zugüberfahrt wurde im Sinne des „Rechnens auf der sicheren Seite“ angenommen, dass der Sicherungsvorgang von einem 30 s anhaltenden, ununterbrochenen Signalton der Fußgängerakustik begleitet wird. Zusammengefasst ergibt sich so der Tagesgang der Tabelle 2. Beide Schallquellen (L1 und L2) wurden im Berechnungsmodell mit diesem Tagesgang belegt. Die vollständigen Eingangsparameter der Schallquellen sind in Anhang A.V.2 hinterlegt.

Zeitintervall	Einwirkzeit [s/h]
0:00 – 1:00	0
1:00 – 2:00	0
2:00 – 3:00	0
3:00 – 4:00	0
4:00 – 5:00	0
5:00 – 6:00	120
6:00 – 7:00	120
7:00 – 8:00	0
8:00 – 9:00	0
9:00 – 10:00	0
10:00 – 11:00	0
11:00 – 12:00	0
12:00 – 13:00	0
13:00 – 14:00	0
14:00 – 15:00	0
15:00 – 16:00	0
16:00 – 17:00	0
17:00 – 18:00	0
18:00 – 19:00	0
19:00 – 20:00	0
20:00 – 21:00	0
21:00 – 22:00	0
22:00 – 23:00	0
23:00 – 0:00	0

Tabelle 2: Diese Tabelle zeigt den angesetzten Tagesgang für die Schallquellen L1 und L2 zur Modellierung der Fußgängerakustik am Bahnübergang. Für jede Tages-/Nachtstunde ist die Anzahl Sekunden pro Stunde angegeben, in denen die Schallquellen L1 und L2 im Berechnungsmodell „aktiv“ sind.

5 Schallimmissionen

5.1 Berechnungsverfahren

Ausgehend von den A-bewerteten Summenpegeln der Emissionsansätze wurde die Schallausbreitungsrechnung mithilfe des Programms IMMI (Version 2025) der Firma Wölfel Engineering GmbH + Co. KG durchgeführt. Entsprechend den Vorgaben der Nr. A.2.2 des Anhangs der TA Lärm wurde die Ausbreitungsrechnung nach den Methoden der ISO 9613-2 [2] durchgeführt. Bei diesem Verfahren werden folgende Dämpfungsterme auf dem Schallausbreitungsweg berücksichtigt:

A_{div} Dämpfung aufgrund geometrischer Ausbreitung

D_c Richtwirkungskorrektur

A_{atm} Dämpfung aufgrund von Luftabsorption für 70% Luftfeuchtigkeit und 10°C Lufttemperatur

A_{gr} Dämpfung aufgrund des Bodeneffekts

A_{bar} Dämpfung aufgrund von Abschirmung

A_{misc} Dämpfung aufgrund verschiedener anderer Effekte

C_{met} meteorologische Korrektur

Die Lage der Immissionsorte wurde entsprechend Nr. A.1.3 des Anhangs der TA Lärm gewählt. Immissionsorte im Erdgeschoss wurden 3,5 m über dem Gelände platziert. Für jedes weitere Geschoss wurde uniform von einer Geschosshöhe von 2,8 m ausgegangen. Immissionsorte zu Außenwohnbereichen wurden in 2 m Höhe mittig über der als Außenwohnbereich genutzten Fläche platziert. Im Anhang A.V.3 ist eine vollständige Auflistung der Eigenschaften aller Immissionsorte im Berechnungsmodell zu finden.

Aus den rechnerisch ermittelten Mittelungspegeln wurden die Beurteilungspegel L_r nach Gleichung (G2) des Anhangs A.1.4 TA Lärm berechnet über

$$L_r = 10 \cdot \log \left(\frac{1}{T_r} \sum_{j=1}^N T_j \cdot 10^{(L_{Aeq,j} + K_{T,j} + K_{I,j} + K_{R,j})/10} \right) - C_{met} \quad (1)$$

Hierin sind:

- ▶ T_r , der Beurteilungszeitraum. Für den Tagzeitraum ist $T_r = 16$ h, nachts jedoch $T_r = 1$ h oder 8 h nach Maßgabe von Nr. 6.4 TA Lärm. Zweckmäßig wird T_r unterteilt in kleinere Teilzeiten.
- ▶ N , Anzahl der gewählten Teilzeiten
- ▶ T_j , Teilzeit j, wobei $T_r = \sum_{j=1}^N T_j$ gilt

- ▶ $L_{Aeq,j}$, Mittelungspegel während der Teilzeit T_j
- ▶ $K_{T,j}$, Zuschlag für Ton- und Informationshaltigkeit in der Teilzeit T_j
- ▶ $K_{I,j}$, Zuschlag für Impulshaltigkeit in der Teilzeit T_j
- ▶ $K_{R,j}$, Zuschlag für Tageszeiten mit erhöhter Empfindlichkeit in der Teilzeit T_j gemäß Nr. 6.5 TA Lärm
- ▶ C_{met} , meteorologische Korrektur nach DIN ISO 9613-2

5.2 Ergebnisse der Schallausbreitungsrechnung

Eine Auflistung der berechneten Beurteilungspegel für alle Beurteilungszeiträume ist in Anhang A.R.1 hinterlegt. Der Blick auf die Ergebnisse zeigt, dass alle Beurteilungspegel mindestens 6 dB(A) unter den zugehörigen Richtwerten liegen. Zu der gleichen Feststellung gelangt man auch bei der Sichtung der berechneten Beurteilungsspitzenpegel in Anhang A.R.2.

Aus immissionsschutzrechtlicher Sicht sind die von der Fußgängerakustik erzeugten Geräuscheinwirkungen als irrelevant im Sinne von Nr. 3.2.1 Abs. 2 TA Lärm einzustufen. Schädliche Umwelteinwirkungen sind durch den Betrieb der Fußgängerakustik nicht zu erwarten. Da die Anlage auch keine maßgeblichen tieffrequenten Geräusche im Sinne der Nr. 7.3 TA Lärm emittiert, ist ein weitergehendes Schallschutzkonzept für den Betrieb der Fußgängerakustik nicht notwendig.

5.3 Qualität der Prognose

Sowohl die Eingangsdaten (Emissionswerte, Betriebszeiten etc.) als auch die Wahl von Parametern der Schallausbreitungsrechnung haben Auswirkungen auf die Qualität der Ergebnisse.

Die angesetzten Schallleistungspegel für die Schallquellen der Baustelle wurden einschlägigen Literaturquellen entnommen.

Für die verwendete Software IMMI (Version 2025) der Firma Wölfel Engineering GmbH + Co. KG liegt eine aktuelle Konformitätserklärung nach DIN 45687 [1] vor. Die zu erwartende Genauigkeit für die Schallausbreitungsrechnung wird in ISO 9613-2 [2] angegeben.

Alle Berechnungen wurden mit der vollen Rechengenauigkeit der verwendeten Software durchgeführt. Erst für die Angabe der Endergebnisse in den Tabellen der Anhänge A.R.1 und A.R.2 wurden die ermittelten Beurteilungspegel auf eine Nachkommastelle gerundet.

6 Zusammenfassung

An der Strecke 6624 zwischen Annaberg-Buchholz Süd und Schwarzenberg (Erzgebirge) ist bei Streckenkilometer 5,968 die „Änderung des Bahnübergangs km 5,968 in Walt-

hersdorf“ geplant. Im Zuge dieser Maßnahme soll der Bahnübergang auch mit einer akustischen Fußgängerwarnanlage (Fußgängerakustik) ausgestattet werden. Das FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH wurde beauftragt, die durch den Betrieb der Fußgängerakustik erzeugten Schallimmissionen zu beurteilen.

Die Fußgängerakustik wurde durch zwei Punktschallquellen modelliert. Für beide Quellen wurde ein Schallleistungspegel von 95 dB(A) im Tagzeitraum und 75 dB(A) im Nachtzeitraum angenommen. Zudem wurde jeweils ein maximaler Zuschlag von 6 dB(A) für die Ton- bzw. Informationshaltigkeit des von der Akustik erzeugten Geräuschs vergeben. Beiden Quellen wurde ein Tagesgang gemäß Tabelle 2 zugeordnet.

Eine Schallausbreitungsrechnung hat ergeben, dass der Betrieb der Fußgängerakustik mit obigen Parametern zu immissionsschutzrechtlich irrelevanten Geräuscheinwirkungen im Sinne von Nr. 3.2.1 Abs. 2 TA Lärm führt. Schädliche Umwelteinwirkungen sind durch den Betrieb der Fußgängerakustik nicht zu erwarten. Da die Anlage auch keine maßgeblichen tieffrequenten Geräusche im Sinne der Nr. 7.3 TA Lärm emittiert, ist ein weitergehendes Schallschutzkonzept für den Betrieb der Fußgängerakustik nicht notwendig.

Die Parameter der in dieser Untersuchung vorgenommenen Modellierung der Fußgängerakustik wurden stets im Sinne des „Rechnens auf der sicheren Seite“ gewählt. In der Praxis wird die Fußgängerakustik höchstwahrscheinlich mit deutlich niedrigeren Schallleistungspegeln betrieben. In diesem Fall sind schädliche Umwelteinwirkungen ebenso nicht zu erwarten.

7 Literaturverzeichnis

- [1] DIN 45687:2006-05, Akustik - Software-Erzeugnisse zur Berechnung der Geräuschemission im Freien - Qualitätsanforderungen und Prüfbestimmungen.
- [2] ISO 9613-2:2024-01, Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien, Teil 2: Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren) für die vorhersage der Schalldruckpegel im Freien.

8 Anhang

Dem Erläuterungsbericht dieser schalltechnischen Untersuchung sind die folgenden Anhänge beigelegt.

Lagepläne

A.L.1 – Lageplan Gesamtübersicht

Dieser Lageplan zeigt den Untersuchungsbereich. Zudem sind betrachtete Immissionsorte und Schallquellen markiert.

A.L.2 – Lageplan Gebietseinstufungen

In diesem Lageplan sind die vorgefundenen Einstufungen der näheren Umgebung hinsichtlich der Schutzbedürftigkeit flächenhaft dargestellt. Die Gebietsbezeichnungen sind auf §§ 2-11 BauNVO bezogen.

Anhänge A.L.3 bis A.L.5

Diese Lagepläne zeigen Isophonenkarten bezogen auf Beurteilungspegel jeweils für die Beurteilungszeiträume Werktag (6-22 Uhr), Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr) und Nacht (22-6 Uhr). Isophone sind Linien konstanter Schalldruckpegel. Sie gehen aus einer Rasterberechnung in 6,3 m Höhe mit einer Auflösung von 5 m × 5 m durch Interpolation hervor. Es sei betont, dass Isophonenkarten lediglich ein visuelles Hilfsmittel darstellen und nur zu informativen Zwecken beigelegt sind. In die eigentliche Beurteilung der Geräuschimmissionen fließen Isophonenkarten gemäß aktuellem Regelwerk nicht ein.

Anhänge A.L.6 bis A.L.8

Diese Lagepläne zeigen Isophonenkarten bezogen auf Beurteilungsspitzenpegel jeweils für die Beurteilungszeiträume Werktag (6-22 Uhr), Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr) und Nacht (22-6 Uhr). Isophone sind Linien konstanter Schalldruckpegel. Sie gehen aus einer Rasterberechnung in 6,3 m Höhe mit einer Auflösung von 5 m × 5 m durch Interpolation hervor. Es sei betont, dass Isophonenkarten lediglich ein visuelles Hilfsmittel darstellen und nur zu informativen Zwecken beigelegt sind. In die eigentliche Beurteilung der Geräuschimmissionen fließen Isophonenkarten gemäß aktuellem Regelwerk nicht ein.

Rechenergebnisse

A.R.1 – Beurteilungspegel der Zusatzbelastung

Eine Übersicht der berechneten Beurteilungspegel, aufgeschlüsselt nach den betrachteten Beurteilungszeiträumen. Zu jedem Immissionsort sind Straße, Hausnummer, Ge-

schoß und Ausrichtung der Fassade angegeben. Für Immissionsorte in Erdgeschossen wurde eine Höhe von 3,5 m angenommen. Für jedes weitere Geschoss wurden 2,8 m addiert. Immissionsorte zu Außenwohnbereichen wurden in 2 m Höhe mittig über der als Außenwohnbereich genutzten Fläche platziert.

Ferner sind die vorgefundenen Gebietstypen mitsamt der zugehörigen Immissionsrichtwerte angegeben. Die Bezeichnungen der Gebiete sind bezogen auf §§ 2-11 BauNVO. Überschreitungen der Richtwerte sind farblich hervorgehoben.

A.R.2 – Beurteilungsspitzenpegel der Zusatzbelastung

In diesem Anhang sind die Rechenergebnisse zur Überprüfung des Spitzenpegelkriteriums für die betrachteten Beurteilungszeiträume aufgelistet. Zu jedem Immissionsort sind Straße, Hausnummer, Geschoss und Ausrichtung der Fassade angegeben. Für Immissionsorte in Erdgeschossen wurde eine Höhe von 3,5 m angenommen. Für jedes weitere Geschoss wurden 2,8 m addiert.

Ferner sind die vorgefundenen Gebietstypen mitsamt der zugehörigen Immissionsrichtwerte angegeben. Die Bezeichnungen der Gebiete sind bezogen auf §§ 2-11 BauNVO. Überschreitungen der Richtwerte sind farblich hervorgehoben.

A.R.3 – Unkomprimierte Ergebnisliste Legende

Hier wird eine Legende für die folgenden Anhänge gezeigt.

Anhänge A.R.4 bis A.R.6

Diese Anhänge zeigen die unkomprimierten Ergebnislisten der Berechnung von Beurteilungspegeln. Hierbei handelt es sich um nicht aufbereitete Rohdaten aus der Schallsoftware, welche nur zur Information mitgeliefert werden.

Anhänge A.R.7 bis A.R.9

Diese Anhänge zeigen die unkomprimierten Ergebnislisten der Berechnung von Beurteilungspegeln aufgeteilt in Reflexionsanteile. Hierbei handelt es sich um nicht aufbereitete Rohdaten aus der Schallsoftware, welche nur zur Information mitgeliefert werden.

Anhänge A.R.10 bis A.R.12

Diese Anhänge zeigen die unkomprimierten Ergebnislisten der Berechnung von Beurteilungsspitzenpegeln. Hierbei handelt es sich um nicht aufbereitete Rohdaten aus der Schallsoftware, welche nur zur Information mitgeliefert werden.

Verschiedenes

A.V.1 – Allgemeine Recheneinstellungen

In diesem Anhang sind die allgemeinen Recheneinstellungen der verwendeten Berechnungssoftware IMMI (Version 2025) tabelliert, wie sie für die Einzelpunktberechnungen und Rasterberechnungen verwendet wurden.

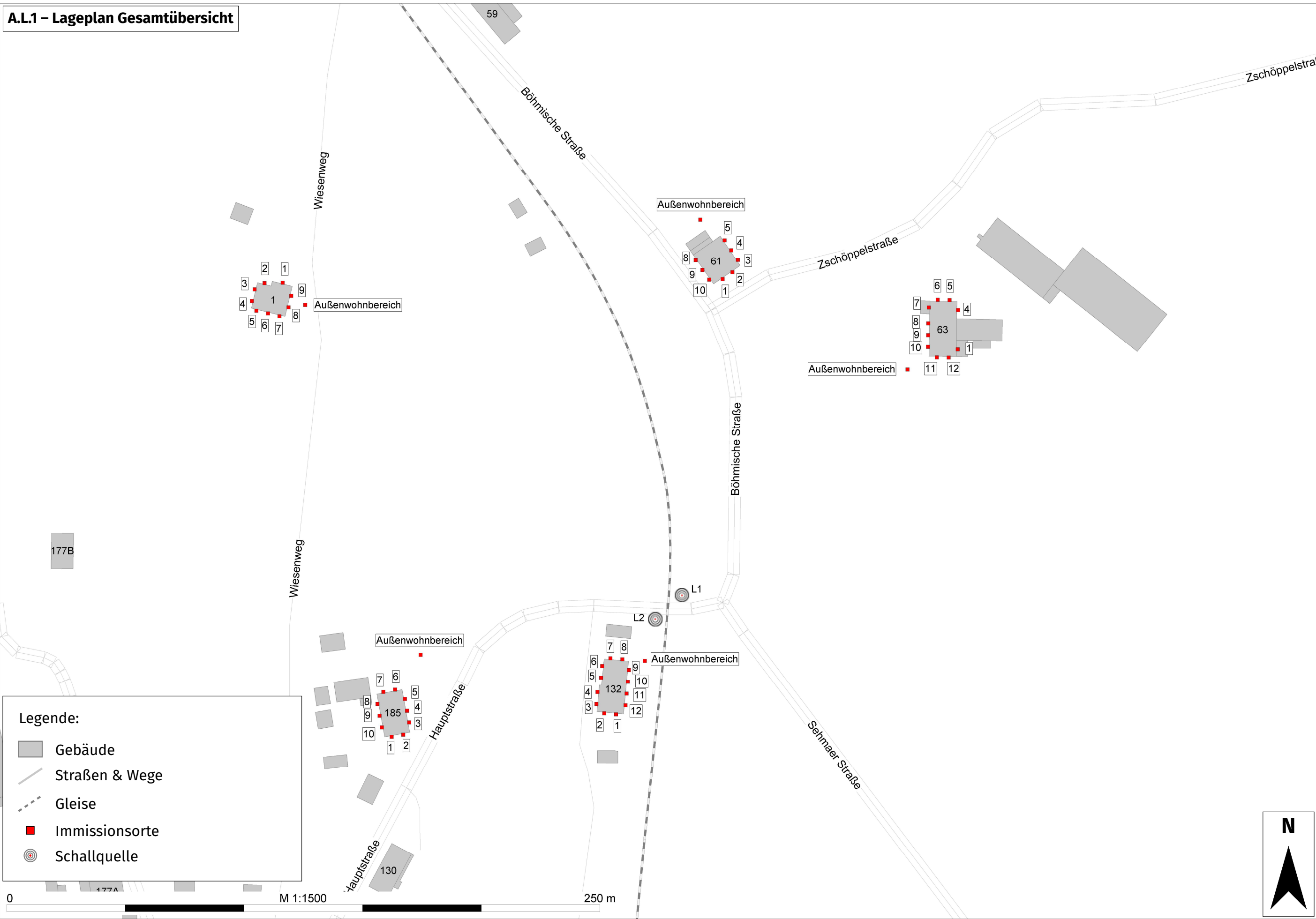
A.V.2 – Elementdaten Schallquellen

Dieser Anhang enthält eine vollständige Auflistung aller Parameter der angesetzten Schallquellen im Berechnungsmodell. Hierbei handelt es sich um nicht aufbereitete Rohdaten aus der Schallsoftware, welche nur zur Information mitgeliefert werden.

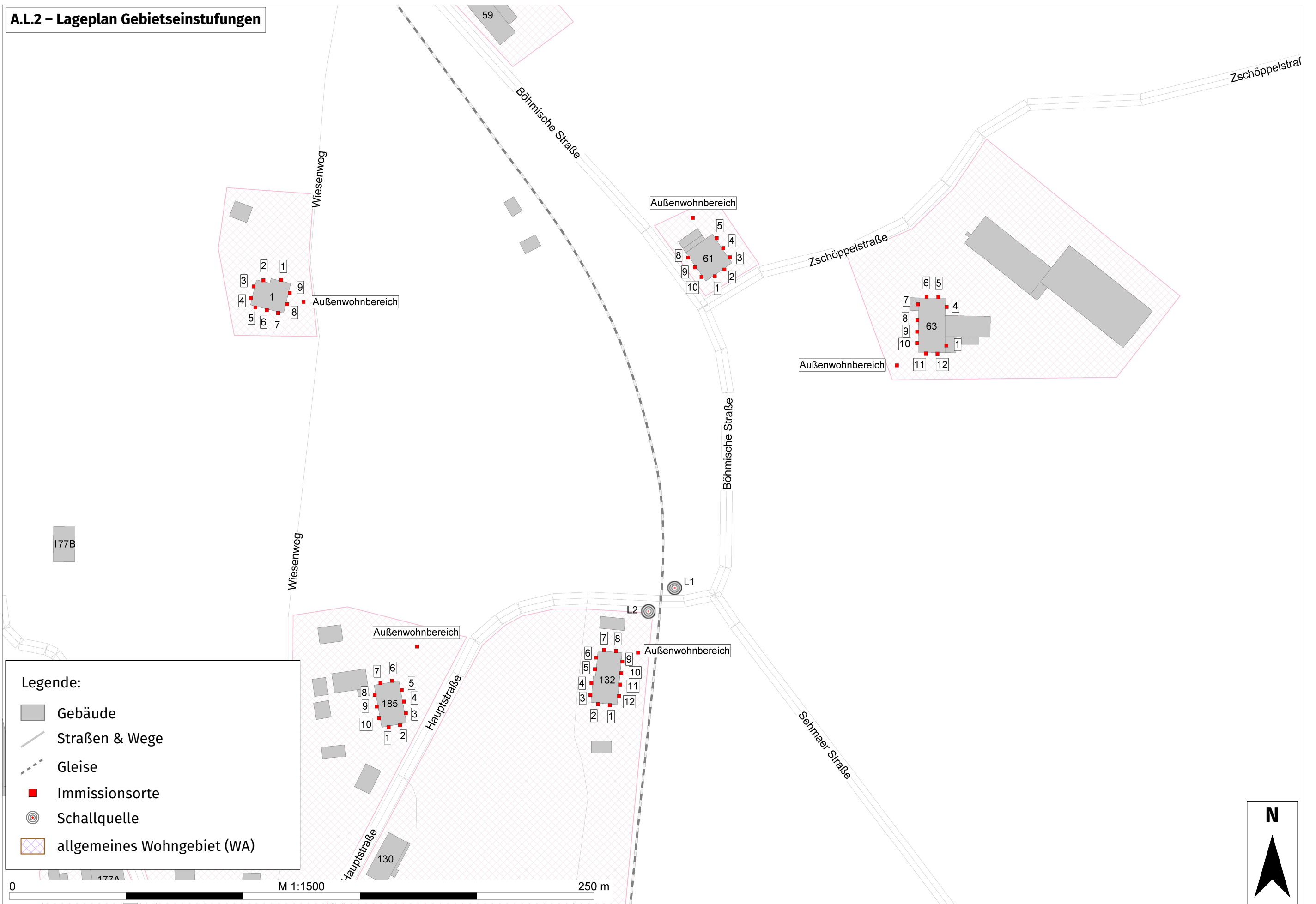
A.V.3 – Elementdaten Immissionspunkte

Dieser Anhang enthält eine vollständige Auflistung aller Parameter der Immissionspunkte, die im Berechnungsmodell verteilt wurden. Hierbei handelt es sich um nicht aufbereitete Rohdaten aus der Schallsoftware, welche nur zur Information mitgeliefert werden.

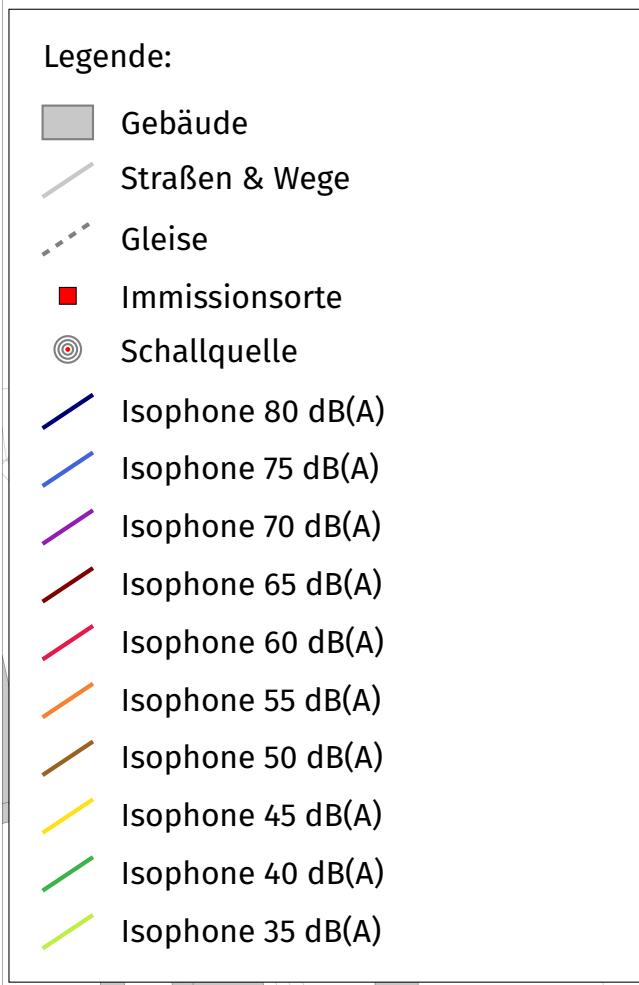
A.L.1 – Lageplan Gesamtübersicht



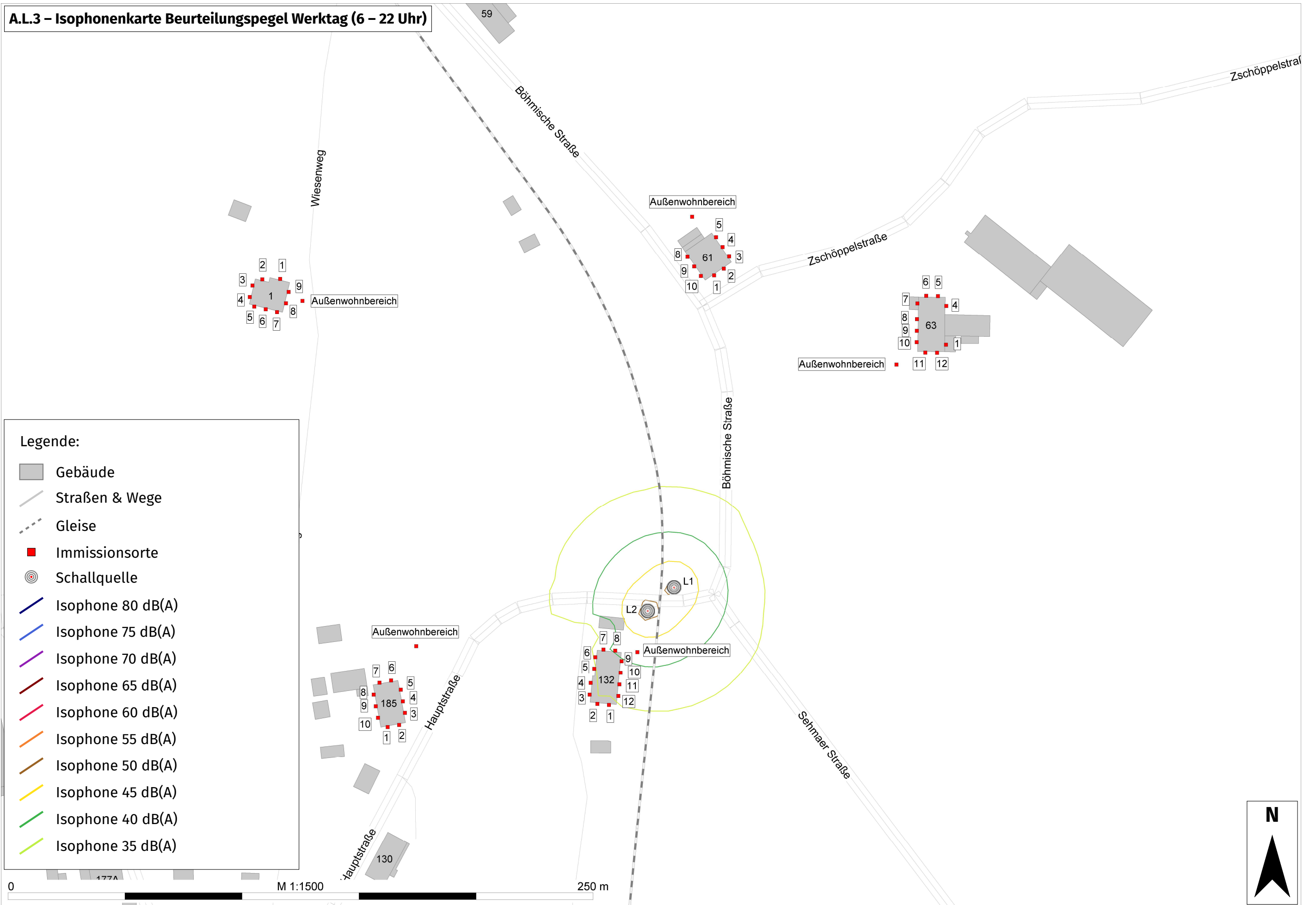
A.L.2 – Lageplan Gebietseinstufungen



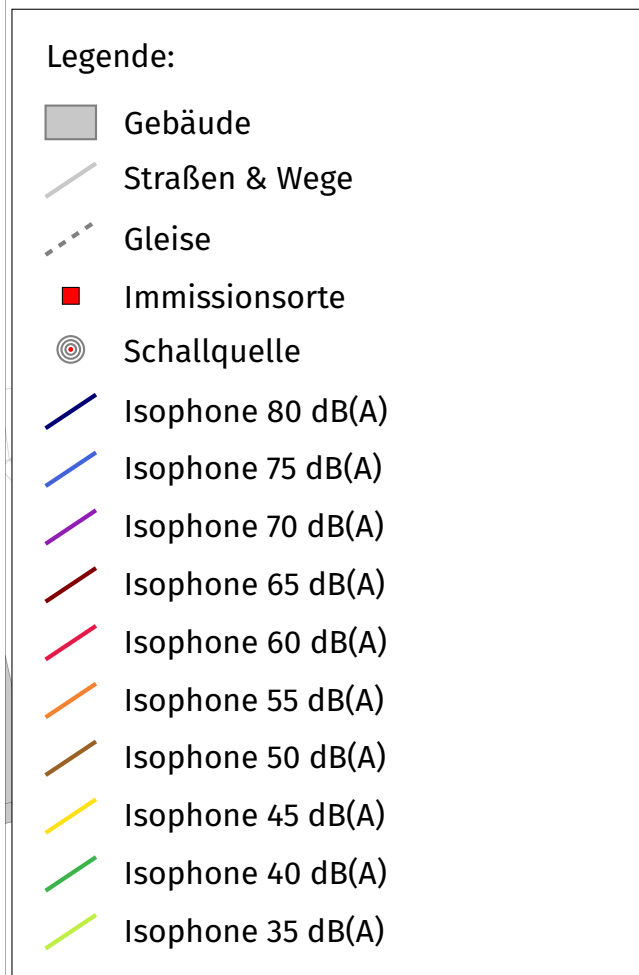
A.L.3 – Isophonenkarte Beurteilungspegel Werktag (6 – 22 Uhr)



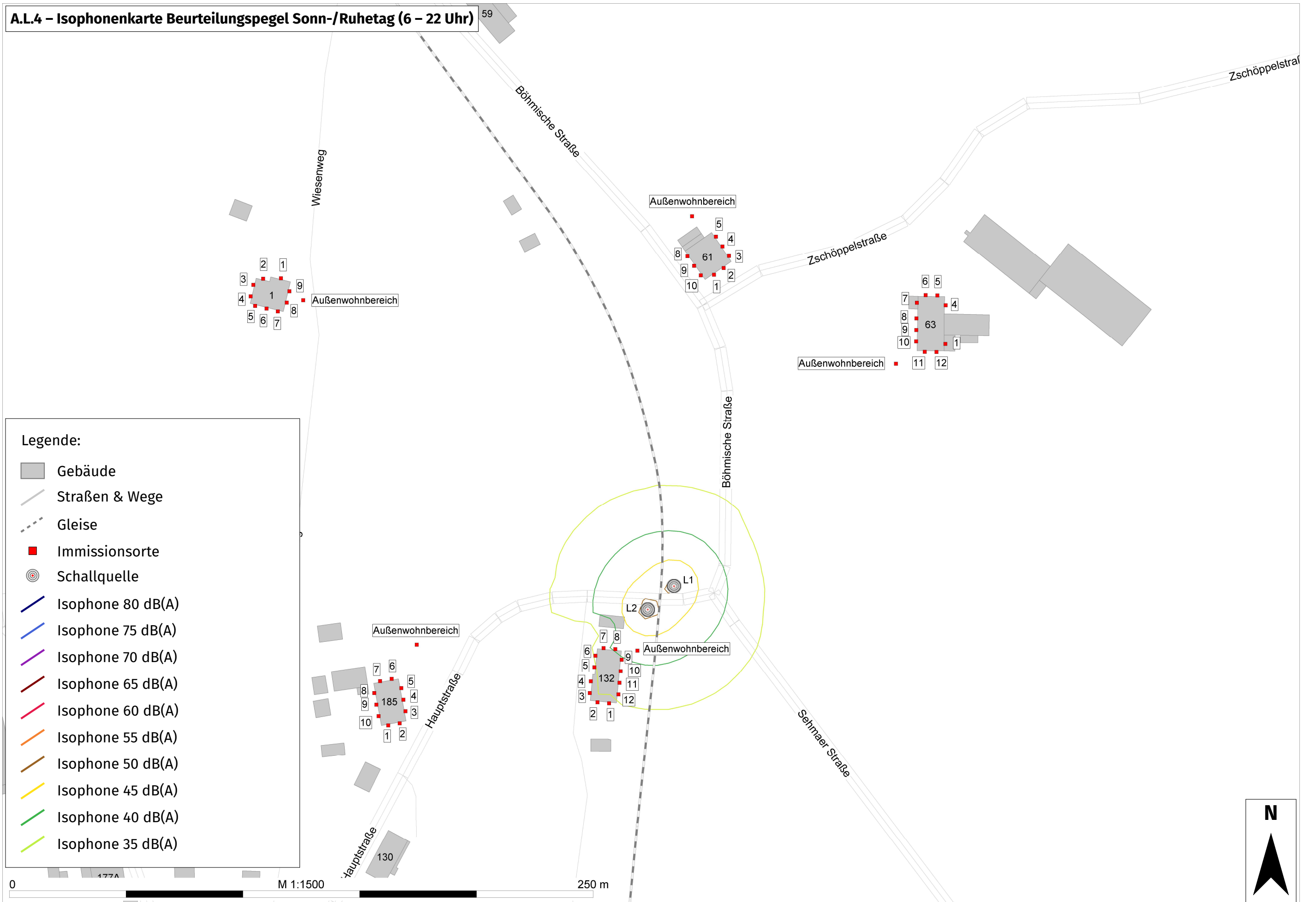
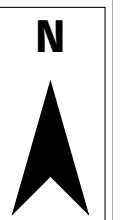
0 177A M 1:1500 250 m



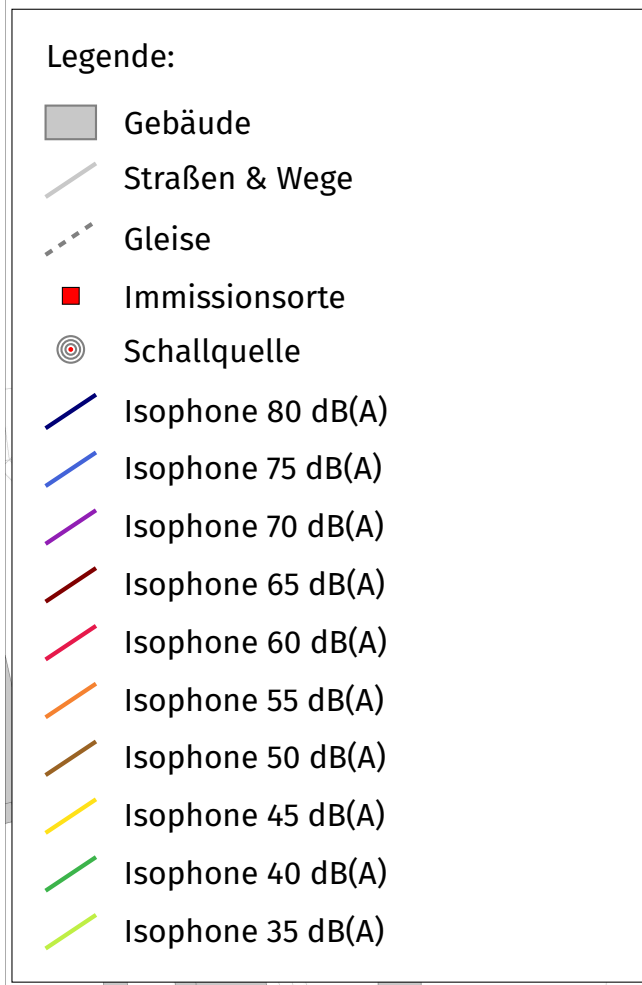
A.L.4 – Isophonenkarte Beurteilungspegel Sonn-/Ruhetag (6 – 22 Uhr)



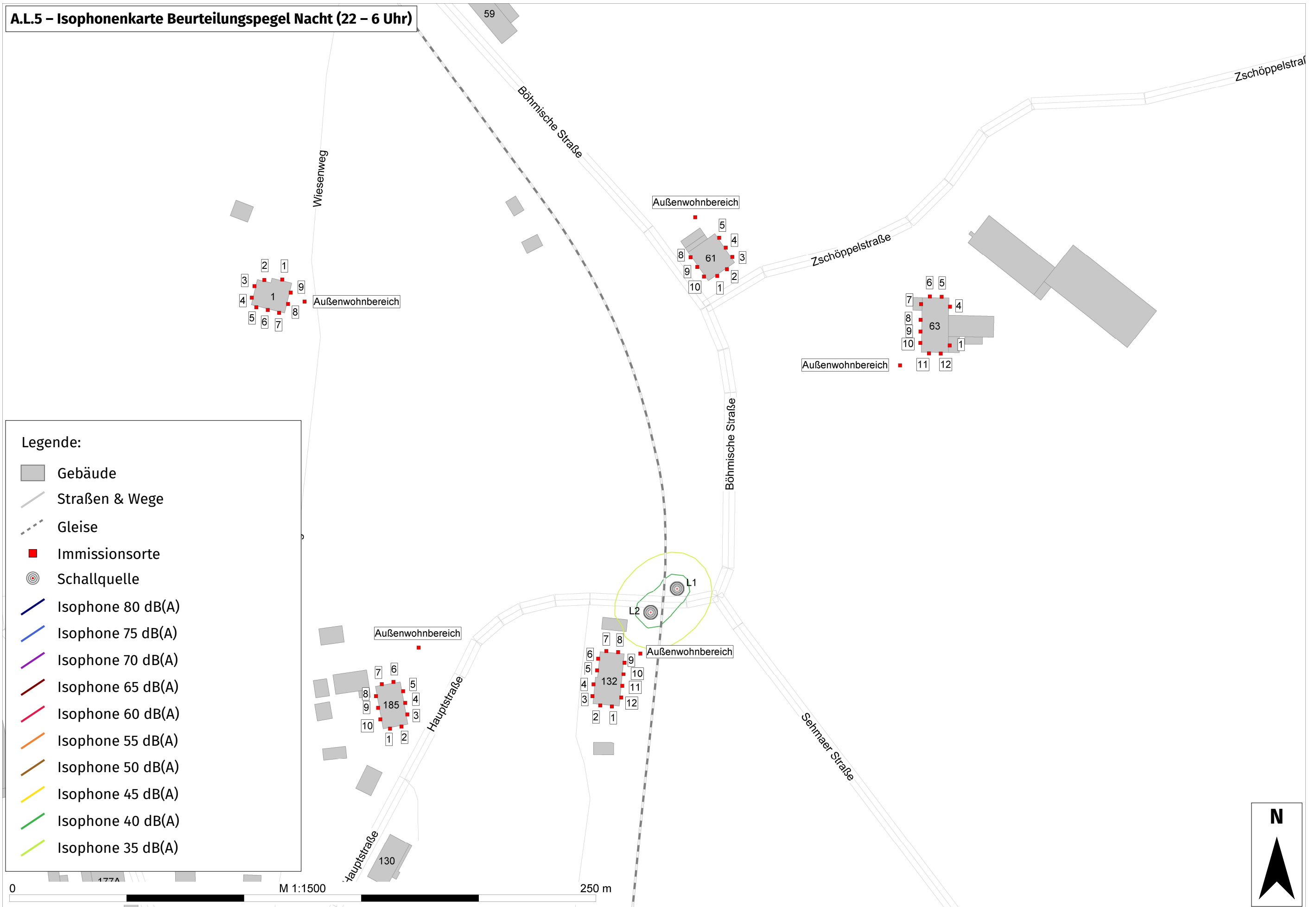
0 177 A M 1:1500 250 m



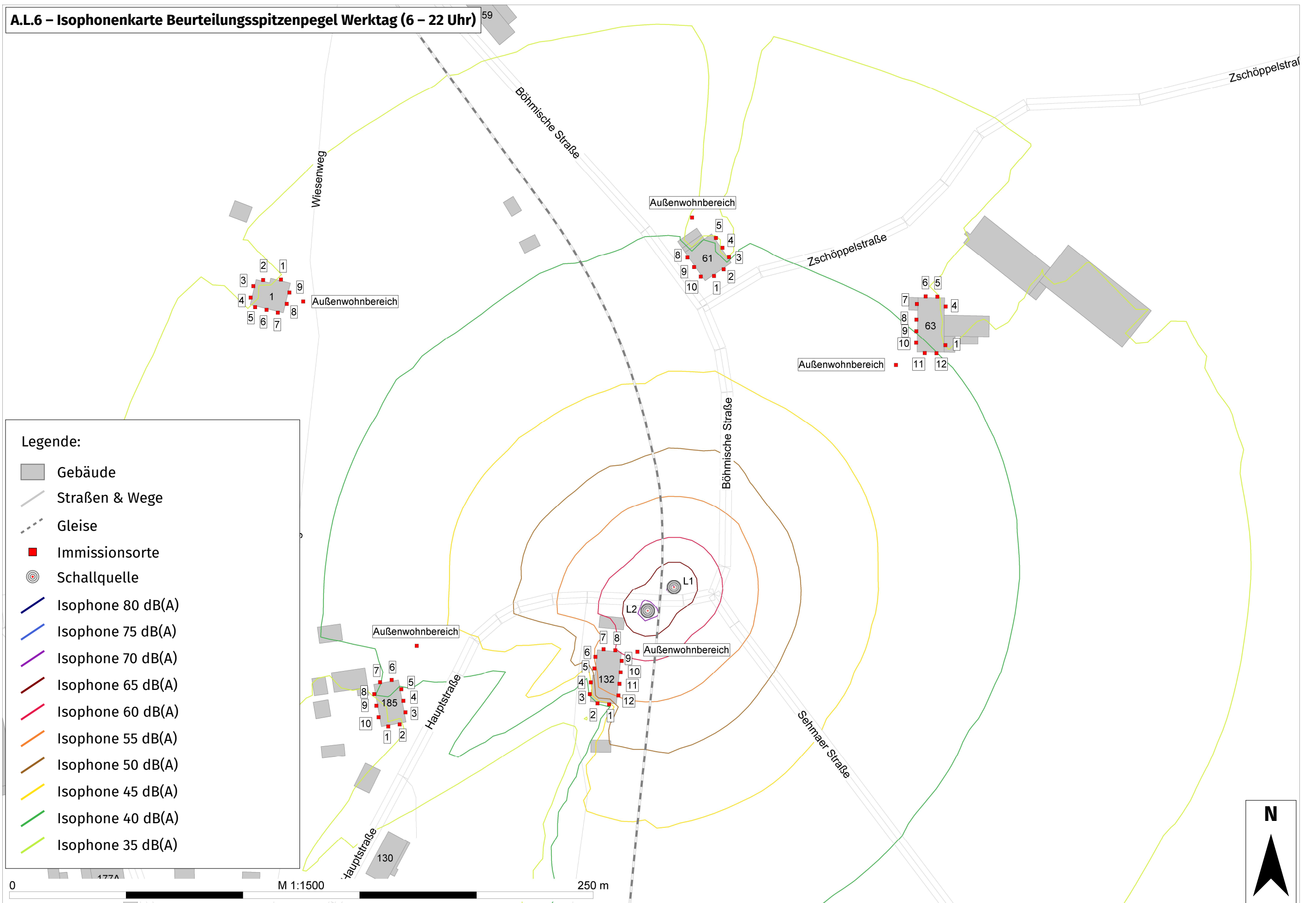
A.L.5 – Isophonenkarte Beurteilungspegel Nacht (22 – 6 Uhr)



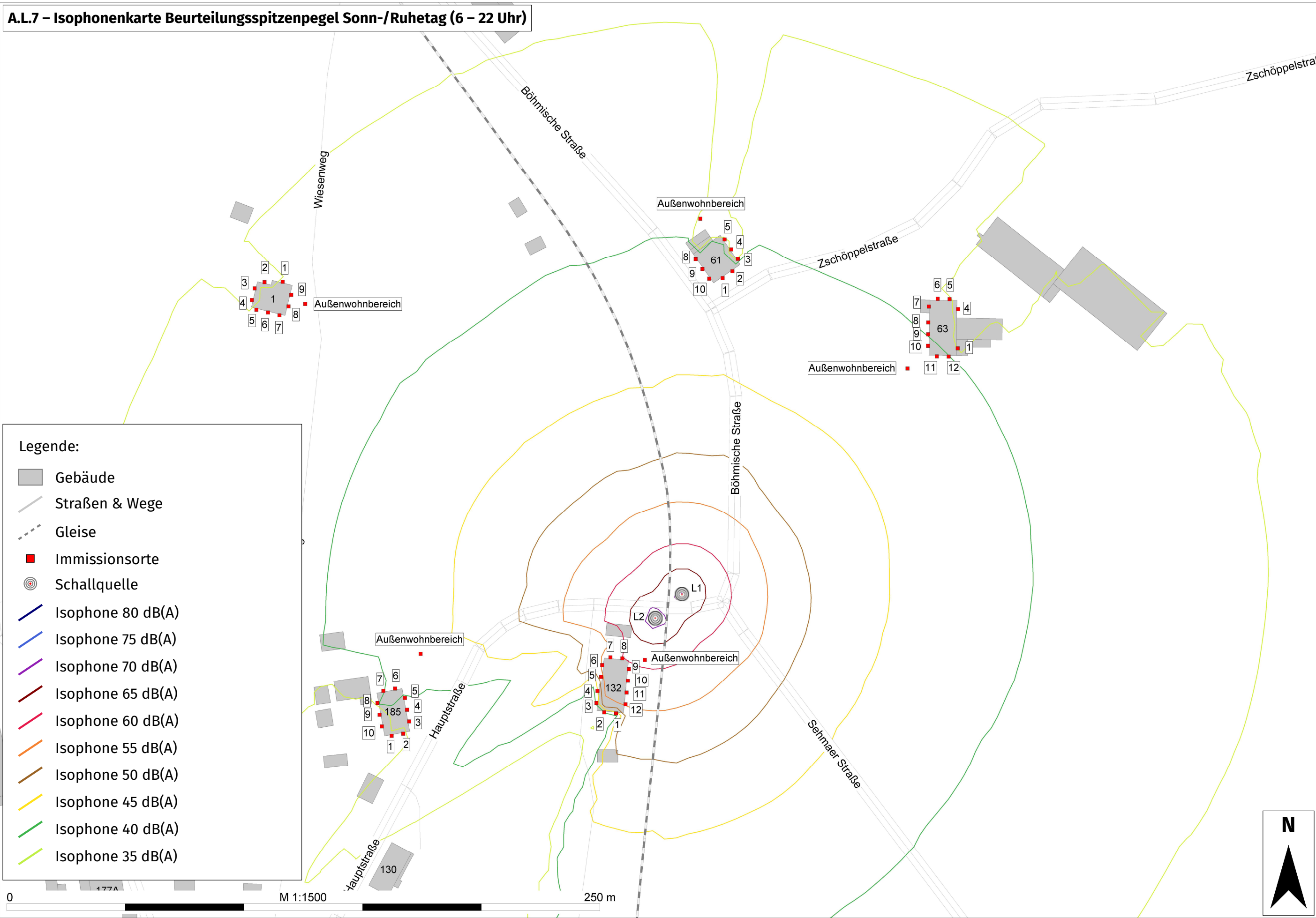
0 177A M 1:1500 250 m



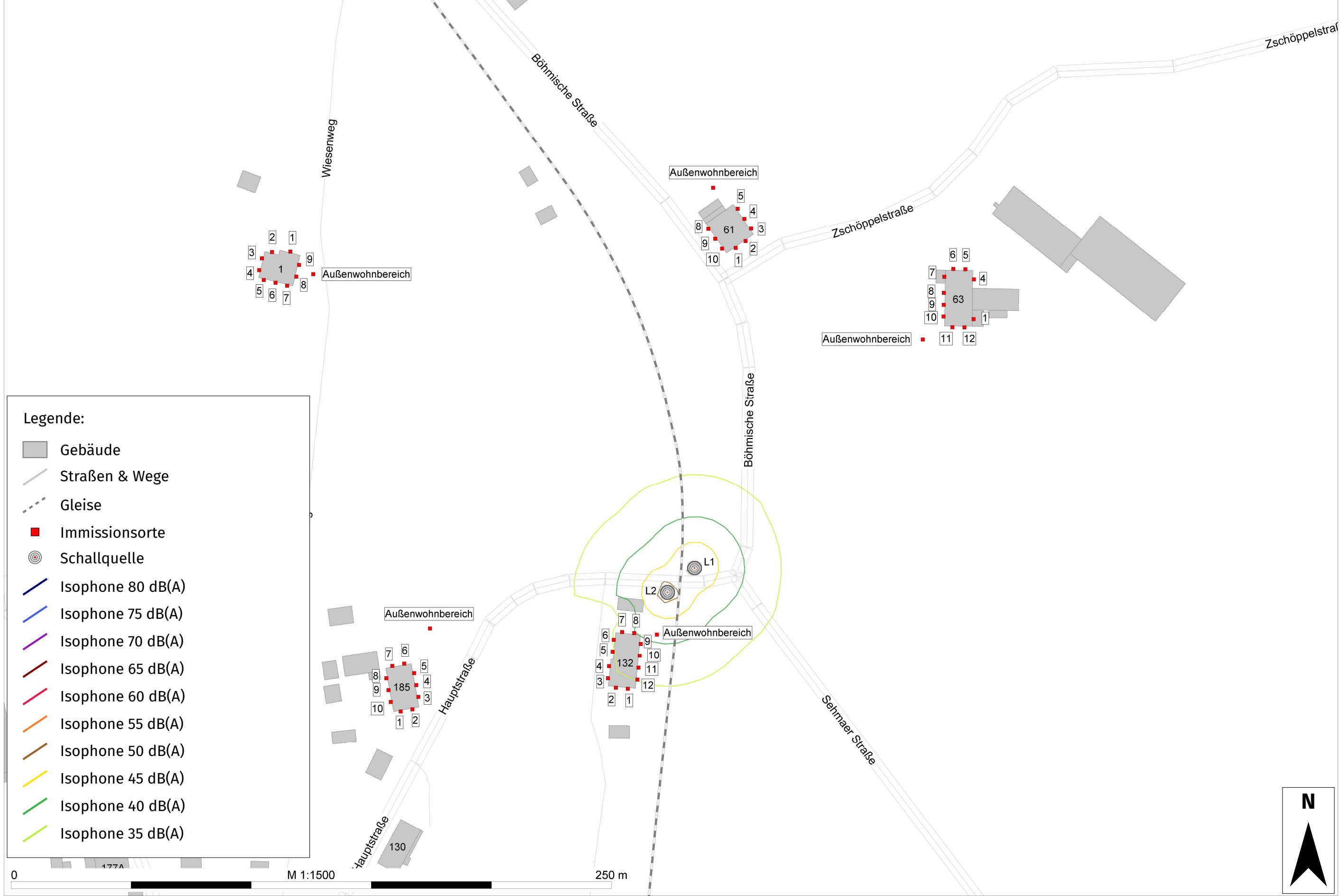
A.L.6 – Isophonenkarte Beurteilungsspitzenpegel Werktag (6 – 22 Uhr)



A.L.7 – Isophonenkarte Beurteilungsspitzenpegel Sonn-/Ruhetag (6 – 22 Uhr)



A.L.8 – Isophonenkarte Beurteilungsspitzenpegel Nacht (22 – 6 Uhr)



A.R.1 – Beurteilungspegel der Zusatzbelastung

Die nachstehende Tabelle zeigt die Beurteilungspegel der Zusatzbelastung als Ergebnis der Schallausbreitungsrechnung. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen für Erdgeschoss bzw. Obergeschoss, wohingegen „AWB“ für Außenwohnbereich steht. In der Spalte „Richtung“ bedeuten „N/W“ Nordwest, „N/O“ Nordost, „S/W“ Südwest und „S/O“ Südost. Die Gebietsbezeichnungen sind bezogen auf §§ 2-11 BauNVO. Sowohl die Immissionsrichtwerte als auch die Beurteilungspegel sind stets in der Einheit dB(A) angegeben. Überschreitungen der Richtwerte sind **farblich** hervorgehoben.

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Böhmische Straße	61	AWB	–	–	WA	55	40	13,6	13,6	-0,4
Böhmische Straße	61	1	EG	S/O	WA	55	40	28,6	28,6	14,6
Böhmische Straße	61	1	OG1	S/O	WA	55	40	28,9	28,9	15,0
Böhmische Straße	61	1	OG2	S/O	WA	55	40	29,3	29,3	15,3
Böhmische Straße	61	2	EG	S/O	WA	55	40	28,3	28,3	14,3
Böhmische Straße	61	2	OG1	S/O	WA	55	40	28,7	28,7	14,7
Böhmische Straße	61	2	OG2	S/O	WA	55	40	29,0	29,0	15,0
Böhmische Straße	61	3	EG	N/O	WA	55	40	16,6	16,6	2,6
Böhmische Straße	61	3	OG1	N/O	WA	55	40	17,4	17,4	3,4
Böhmische Straße	61	3	OG2	N/O	WA	55	40	21,9	21,9	7,9
Böhmische Straße	61	4	EG	N/O	WA	55	40	11,7	11,7	-2,2
Böhmische Straße	61	4	OG1	N/O	WA	55	40	12,5	12,5	-1,4
Böhmische Straße	61	4	OG2	N/O	WA	55	40	18,8	18,8	4,8
Böhmische Straße	61	5	EG	N/O	WA	55	40	10,2	10,2	-3,7
Böhmische Straße	61	5	OG1	N/O	WA	55	40	11,0	11,0	-3,0
Böhmische Straße	61	5	OG2	N/O	WA	55	40	17,7	17,7	3,7
Böhmische Straße	61	8	EG	S/W	WA	55	40	28,1	28,1	14,2
Böhmische Straße	61	8	OG1	S/W	WA	55	40	28,5	28,5	14,5
Böhmische Straße	61	8	OG2	S/W	WA	55	40	28,8	28,8	14,9
Böhmische Straße	61	9	EG	S/W	WA	55	40	28,4	28,4	14,5
Böhmische Straße	61	9	OG1	S/W	WA	55	40	28,8	28,8	14,8

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Böhmische Straße	61	9	OG2	S/W	WA	55	40	29,1	29,1	15,2
Böhmische Straße	61	10	EG	S/W	WA	55	40	28,7	28,7	14,7
Böhmische Straße	61	10	OG1	S/W	WA	55	40	29,1	29,1	15,1
Böhmische Straße	61	10	OG2	S/W	WA	55	40	29,4	29,4	15,5
Böhmische Straße	63	AWB	–	–	WA	55	40	28,5	28,5	14,5
Böhmische Straße	63	1	OG1	S/O	WA	55	40	15,6	15,6	1,7
Böhmische Straße	63	4	EG	N/O	WA	55	40	12,4	12,4	-1,6
Böhmische Straße	63	4	OG1	N/O	WA	55	40	15,6	15,6	1,7
Böhmische Straße	63	5	EG	Nord	WA	55	40	19,9	19,9	6,0
Böhmische Straße	63	5	OG1	Nord	WA	55	40	20,9	20,9	6,9
Böhmische Straße	63	6	EG	Nord	WA	55	40	20,1	20,1	6,2
Böhmische Straße	63	6	OG1	Nord	WA	55	40	20,8	20,8	6,8
Böhmische Straße	63	7	OG1	N/W	WA	55	40	28,5	28,5	14,5
Böhmische Straße	63	8	EG	S/W	WA	55	40	30,3	30,3	16,3
Böhmische Straße	63	8	OG1	S/W	WA	55	40	28,7	28,7	14,8
Böhmische Straße	63	9	EG	S/W	WA	55	40	28,1	28,1	14,2
Böhmische Straße	63	9	OG1	S/W	WA	55	40	28,4	28,4	14,5
Böhmische Straße	63	10	EG	S/W	WA	55	40	27,7	27,7	13,8
Böhmische Straße	63	10	OG1	S/W	WA	55	40	28,0	28,0	14,1
Böhmische Straße	63	11	EG	Süd	WA	55	40	27,8	27,8	13,8
Böhmische Straße	63	11	OG1	Süd	WA	55	40	28,1	28,1	14,1
Böhmische Straße	63	12	EG	Süd	WA	55	40	27,5	27,5	13,6
Böhmische Straße	63	12	OG1	Süd	WA	55	40	27,8	27,8	13,9
Hauptstraße	132	AWB	–	–	WA	55	40	47,8	47,8	33,8
Hauptstraße	132	1	EG	Süd	WA	55	40	23,3	23,3	9,4
Hauptstraße	132	1	OG1	Süd	WA	55	40	24,4	24,4	10,5
Hauptstraße	132	1	OG2	Süd	WA	55	40	27,3	27,3	13,4
Hauptstraße	132	2	EG	Süd	WA	55	40	20,3	20,3	6,3

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Hauptstraße	132	2	OG1	Süd	WA	55	40	21,1	21,1	7,2
Hauptstraße	132	2	OG2	Süd	WA	55	40	24,6	24,6	10,6
Hauptstraße	132	3	EG	S/W	WA	55	40	19,4	19,4	5,5
Hauptstraße	132	3	OG1	S/W	WA	55	40	20,2	20,2	6,2
Hauptstraße	132	3	OG2	S/W	WA	55	40	24,0	24,0	10,1
Hauptstraße	132	4	EG	S/W	WA	55	40	25,2	25,2	11,3
Hauptstraße	132	4	OG1	S/W	WA	55	40	24,0	24,0	10,1
Hauptstraße	132	4	OG2	S/W	WA	55	40	26,6	26,6	12,7
Hauptstraße	132	5	EG	N/W	WA	55	40	26,1	26,1	12,1
Hauptstraße	132	5	OG1	N/W	WA	55	40	26,4	26,4	12,5
Hauptstraße	132	5	OG2	N/W	WA	55	40	28,8	28,8	14,9
Hauptstraße	132	6	EG	N/W	WA	55	40	30,9	30,9	17,0
Hauptstraße	132	6	OG1	N/W	WA	55	40	31,4	31,4	17,5
Hauptstraße	132	6	OG2	N/W	WA	55	40	33,3	33,3	19,3
Hauptstraße	132	7	EG	Nord	WA	55	40	45,1	45,1	31,1
Hauptstraße	132	7	OG1	Nord	WA	55	40	45,3	45,3	31,4
Hauptstraße	132	7	OG2	Nord	WA	55	40	45,1	45,1	31,2
Hauptstraße	132	8	EG	Nord	WA	55	40	46,2	46,2	32,3
Hauptstraße	132	8	OG1	Nord	WA	55	40	46,3	46,3	32,4
Hauptstraße	132	8	OG2	Nord	WA	55	40	46,1	46,1	32,1
Hauptstraße	132	9	EG	Ost	WA	55	40	45,5	45,5	31,5
Hauptstraße	132	9	OG1	Ost	WA	55	40	45,7	45,7	31,7
Hauptstraße	132	9	OG2	Ost	WA	55	40	45,4	45,4	31,5
Hauptstraße	132	10	EG	Ost	WA	55	40	44,0	44,0	30,0
Hauptstraße	132	10	OG1	Ost	WA	55	40	44,3	44,3	30,3
Hauptstraße	132	10	OG2	Ost	WA	55	40	44,2	44,2	30,2
Hauptstraße	132	11	EG	Ost	WA	55	40	42,7	42,7	28,7
Hauptstraße	132	11	OG1	Ost	WA	55	40	43,0	43,0	29,0

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Hauptstraße	132	11	OG2	Ost	WA	55	40	43,1	43,1	29,1
Hauptstraße	132	12	EG	Ost	WA	55	40	41,0	41,0	27,1
Hauptstraße	132	12	OG1	Ost	WA	55	40	41,8	41,8	27,8
Hauptstraße	132	12	OG2	Ost	WA	55	40	42,1	42,1	28,1
Hauptstraße	185	AWB	–	–	WA	55	40	28,0	28,0	14,1
Hauptstraße	185	1	EG	Süd	WA	55	40	11,6	11,6	-2,4
Hauptstraße	185	1	OG1	Süd	WA	55	40	12,7	12,7	-1,3
Hauptstraße	185	1	OG2	Süd	WA	55	40	13,9	13,9	-0,0
Hauptstraße	185	2	EG	Süd	WA	55	40	12,5	12,5	-1,4
Hauptstraße	185	2	OG1	Süd	WA	55	40	13,7	13,7	-0,3
Hauptstraße	185	2	OG2	Süd	WA	55	40	14,6	14,6	0,7
Hauptstraße	185	3	EG	Ost	WA	55	40	20,7	20,7	6,8
Hauptstraße	185	3	OG1	Ost	WA	55	40	23,4	23,4	9,5
Hauptstraße	185	3	OG2	Ost	WA	55	40	24,3	24,3	10,3
Hauptstraße	185	4	EG	Ost	WA	55	40	21,2	21,2	7,3
Hauptstraße	185	4	OG1	Ost	WA	55	40	24,5	24,5	10,6
Hauptstraße	185	4	OG2	Ost	WA	55	40	25,4	25,4	11,4
Hauptstraße	185	5	EG	Ost	WA	55	40	26,2	26,2	12,2
Hauptstraße	185	5	OG1	Ost	WA	55	40	26,7	26,7	12,7
Hauptstraße	185	5	OG2	Ost	WA	55	40	27,5	27,5	13,5
Hauptstraße	185	6	EG	Nord	WA	55	40	27,9	27,9	13,9
Hauptstraße	185	6	OG1	Nord	WA	55	40	28,1	28,1	14,2
Hauptstraße	185	6	OG2	Nord	WA	55	40	27,3	27,3	13,4
Hauptstraße	185	7	EG	Nord	WA	55	40	27,8	27,8	13,8
Hauptstraße	185	7	OG1	Nord	WA	55	40	28,1	28,1	14,2
Hauptstraße	185	7	OG2	Nord	WA	55	40	27,0	27,0	13,0
Hauptstraße	185	8	EG	West	WA	55	40	8,8	8,8	-5,2
Hauptstraße	185	8	OG1	West	WA	55	40	10,6	10,6	-3,3

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Hauptstraße	185	8	OG2	West	WA	55	40	11,9	11,9	-2,1
Hauptstraße	185	9	EG	West	WA	55	40	8,4	8,4	-5,6
Hauptstraße	185	9	OG1	West	WA	55	40	9,5	9,5	-4,5
Hauptstraße	185	9	OG2	West	WA	55	40	10,7	10,7	-3,3
Hauptstraße	185	10	EG	West	WA	55	40	8,5	8,5	-5,5
Hauptstraße	185	10	OG1	West	WA	55	40	9,4	9,4	-4,6
Hauptstraße	185	10	OG2	West	WA	55	40	10,5	10,5	-3,4
Wiesenweg	1	AWB	–	–	WA	55	40	27,5	27,5	13,5
Wiesenweg	1	1	EG	N/O	WA	55	40	14,4	14,4	0,4
Wiesenweg	1	1	OG1	N/O	WA	55	40	15,1	15,1	1,2
Wiesenweg	1	2	EG	N/W	WA	55	40	5,8	5,8	-8,2
Wiesenweg	1	2	OG1	N/W	WA	55	40	7,0	7,0	-6,9
Wiesenweg	1	3	EG	West	WA	55	40	6,2	6,2	-7,8
Wiesenweg	1	3	OG1	West	WA	55	40	6,7	6,7	-7,2
Wiesenweg	1	4	EG	West	WA	55	40	8,7	8,7	-5,2
Wiesenweg	1	4	OG1	West	WA	55	40	9,3	9,3	-4,7
Wiesenweg	1	5	EG	Süd	WA	55	40	24,0	24,0	10,1
Wiesenweg	1	5	OG1	Süd	WA	55	40	24,3	24,3	10,3
Wiesenweg	1	6	EG	Süd	WA	55	40	24,2	24,2	10,2
Wiesenweg	1	6	OG1	Süd	WA	55	40	24,5	24,5	10,5
Wiesenweg	1	7	EG	Süd	WA	55	40	24,4	24,4	10,5
Wiesenweg	1	7	OG1	Süd	WA	55	40	24,7	24,7	10,7
Wiesenweg	1	8	EG	Ost	WA	55	40	24,4	24,4	10,5
Wiesenweg	1	8	OG1	Ost	WA	55	40	24,7	24,7	10,7
Wiesenweg	1	9	EG	Ost	WA	55	40	25,5	25,5	11,5
Wiesenweg	1	9	OG1	Ost	WA	55	40	25,7	25,7	11,8

A.R.2 – Beurteilungsspitzenpegel der Zusatzbelastung

Die nachstehende Tabelle zeigt die Beurteilungsspitzenpegel der Zusatzbelastung als Ergebnis der Schallausbreitungsrechnung. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen für Erdgeschoss bzw. Obergeschoss, wohingegen „AWB“ für Außenwohnbereich steht. In der Spalte „Richtung“ bedeuten „N/W“ Nordwest, „N/O“ Nordost, „S/W“ Südwest und „S/O“ Südost. Die Gebietsbezeichnungen sind bezogen auf §§ 2-11 BauNVO. Sowohl die Immissionsrichtwerte als auch die Beurteilungspegel sind stets in der Einheit dB(A) angegeben. Überschreitungen der Richtwerte sind **farblich** hervorgehoben.

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Böhmische Straße	61	AWB	–	–	WA	85	60	25,6	25,6	5,6
Böhmische Straße	61	1	EG	S/O	WA	85	60	40,7	40,7	20,7
Böhmische Straße	61	1	OG1	S/O	WA	85	60	41,1	41,1	21,1
Böhmische Straße	61	1	OG2	S/O	WA	85	60	41,5	41,5	21,5
Böhmische Straße	61	2	EG	S/O	WA	85	60	40,4	40,4	20,4
Böhmische Straße	61	2	OG1	S/O	WA	85	60	40,8	40,8	20,8
Böhmische Straße	61	2	OG2	S/O	WA	85	60	41,2	41,2	21,2
Böhmische Straße	61	3	EG	N/O	WA	85	60	29,0	29,0	9,0
Böhmische Straße	61	3	OG1	N/O	WA	85	60	29,7	29,7	9,7
Böhmische Straße	61	3	OG2	N/O	WA	85	60	34,2	34,2	14,2
Böhmische Straße	61	4	EG	N/O	WA	85	60	24,1	24,1	4,1
Böhmische Straße	61	4	OG1	N/O	WA	85	60	24,9	24,9	4,9
Böhmische Straße	61	4	OG2	N/O	WA	85	60	31,0	31,0	11,0
Böhmische Straße	61	5	EG	N/O	WA	85	60	22,5	22,5	2,5
Böhmische Straße	61	5	OG1	N/O	WA	85	60	23,2	23,2	3,2
Böhmische Straße	61	5	OG2	N/O	WA	85	60	30,0	30,0	10,0
Böhmische Straße	61	8	EG	S/W	WA	85	60	40,2	40,2	20,2
Böhmische Straße	61	8	OG1	S/W	WA	85	60	40,6	40,6	20,6
Böhmische Straße	61	8	OG2	S/W	WA	85	60	41,0	41,0	21,0
Böhmische Straße	61	9	EG	S/W	WA	85	60	40,5	40,5	20,5
Böhmische Straße	61	9	OG1	S/W	WA	85	60	40,9	40,9	20,9

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Böhmische Straße	61	9	OG2	S/W	WA	85	60	41,3	41,3	21,3
Böhmische Straße	61	10	EG	S/W	WA	85	60	40,8	40,8	20,8
Böhmische Straße	61	10	OG1	S/W	WA	85	60	41,2	41,2	21,2
Böhmische Straße	61	10	OG2	S/W	WA	85	60	41,6	41,6	21,6
Böhmische Straße	63	AWB	–	–	WA	85	60	40,7	40,7	20,7
Böhmische Straße	63	1	OG1	S/O	WA	85	60	27,8	27,8	7,8
Böhmische Straße	63	4	EG	N/O	WA	85	60	24,5	24,5	4,5
Böhmische Straße	63	4	OG1	N/O	WA	85	60	27,5	27,5	7,5
Böhmische Straße	63	5	EG	Nord	WA	85	60	34,3	34,3	14,3
Böhmische Straße	63	5	OG1	Nord	WA	85	60	35,0	35,0	15,0
Böhmische Straße	63	6	EG	Nord	WA	85	60	34,5	34,5	14,5
Böhmische Straße	63	6	OG1	Nord	WA	85	60	35,0	35,0	15,0
Böhmische Straße	63	7	OG1	N/W	WA	85	60	40,6	40,6	20,6
Böhmische Straße	63	8	EG	S/W	WA	85	60	42,4	42,4	22,4
Böhmische Straße	63	8	OG1	S/W	WA	85	60	40,9	40,9	20,9
Böhmische Straße	63	9	EG	S/W	WA	85	60	40,8	40,8	20,8
Böhmische Straße	63	9	OG1	S/W	WA	85	60	41,1	41,1	21,1
Böhmische Straße	63	10	EG	S/W	WA	85	60	39,9	39,9	19,9
Böhmische Straße	63	10	OG1	S/W	WA	85	60	40,3	40,3	20,3
Böhmische Straße	63	11	EG	Süd	WA	85	60	40,0	40,0	20,0
Böhmische Straße	63	11	OG1	Süd	WA	85	60	40,3	40,3	20,3
Böhmische Straße	63	12	EG	Süd	WA	85	60	39,7	39,7	19,7
Böhmische Straße	63	12	OG1	Süd	WA	85	60	40,0	40,0	20,0
Hauptstraße	132	AWB	–	–	WA	85	60	61,7	61,7	41,7
Hauptstraße	132	1	EG	Süd	WA	85	60	36,3	36,3	16,3
Hauptstraße	132	1	OG1	Süd	WA	85	60	37,5	37,5	17,5
Hauptstraße	132	1	OG2	Süd	WA	85	60	39,9	39,9	19,9
Hauptstraße	132	2	EG	Süd	WA	85	60	33,3	33,3	13,3

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Hauptstraße	132	2	OG1	Süd	WA	85	60	34,2	34,2	14,2
Hauptstraße	132	2	OG2	Süd	WA	85	60	37,1	37,1	17,1
Hauptstraße	132	3	EG	S/W	WA	85	60	32,6	32,6	12,6
Hauptstraße	132	3	OG1	S/W	WA	85	60	33,3	33,3	13,3
Hauptstraße	132	3	OG2	S/W	WA	85	60	36,6	36,6	16,6
Hauptstraße	132	4	EG	S/W	WA	85	60	37,3	37,3	17,3
Hauptstraße	132	4	OG1	S/W	WA	85	60	37,4	37,4	17,4
Hauptstraße	132	4	OG2	S/W	WA	85	60	39,4	39,4	19,4
Hauptstraße	132	5	EG	N/W	WA	85	60	39,7	39,7	19,7
Hauptstraße	132	5	OG1	N/W	WA	85	60	39,8	39,8	19,8
Hauptstraße	132	5	OG2	N/W	WA	85	60	41,8	41,8	21,8
Hauptstraße	132	6	EG	N/W	WA	85	60	44,6	44,6	24,6
Hauptstraße	132	6	OG1	N/W	WA	85	60	44,7	44,7	24,7
Hauptstraße	132	6	OG2	N/W	WA	85	60	46,3	46,3	26,3
Hauptstraße	132	7	EG	Nord	WA	85	60	58,9	58,9	38,9
Hauptstraße	132	7	OG1	Nord	WA	85	60	58,7	58,7	38,7
Hauptstraße	132	7	OG2	Nord	WA	85	60	58,4	58,4	38,4
Hauptstraße	132	8	EG	Nord	WA	85	60	60,0	60,0	40,0
Hauptstraße	132	8	OG1	Nord	WA	85	60	59,8	59,8	39,8
Hauptstraße	132	8	OG2	Nord	WA	85	60	59,5	59,5	39,5
Hauptstraße	132	9	EG	Ost	WA	85	60	59,2	59,2	39,2
Hauptstraße	132	9	OG1	Ost	WA	85	60	59,0	59,0	39,0
Hauptstraße	132	9	OG2	Ost	WA	85	60	58,7	58,7	38,7
Hauptstraße	132	10	EG	Ost	WA	85	60	57,7	57,7	37,7
Hauptstraße	132	10	OG1	Ost	WA	85	60	57,6	57,6	37,6
Hauptstraße	132	10	OG2	Ost	WA	85	60	57,4	57,4	37,4
Hauptstraße	132	11	EG	Ost	WA	85	60	56,4	56,4	36,4
Hauptstraße	132	11	OG1	Ost	WA	85	60	56,3	56,3	36,3

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Hauptstraße	132	11	OG2	Ost	WA	85	60	56,1	56,1	36,1
Hauptstraße	132	12	EG	Ost	WA	85	60	54,5	54,5	34,5
Hauptstraße	132	12	OG1	Ost	WA	85	60	55,1	55,1	35,1
Hauptstraße	132	12	OG2	Ost	WA	85	60	55,0	55,0	35,0
Hauptstraße	185	AWB	–	–	WA	85	60	40,9	40,9	20,9
Hauptstraße	185	1	EG	Süd	WA	85	60	25,5	25,5	5,5
Hauptstraße	185	1	OG1	Süd	WA	85	60	25,8	25,8	5,8
Hauptstraße	185	1	OG2	Süd	WA	85	60	27,0	27,0	7,0
Hauptstraße	185	2	EG	Süd	WA	85	60	26,6	26,6	6,6
Hauptstraße	185	2	OG1	Süd	WA	85	60	27,0	27,0	7,0
Hauptstraße	185	2	OG2	Süd	WA	85	60	27,9	27,9	7,9
Hauptstraße	185	3	EG	Ost	WA	85	60	33,8	33,8	13,8
Hauptstraße	185	3	OG1	Ost	WA	85	60	35,8	35,8	15,8
Hauptstraße	185	3	OG2	Ost	WA	85	60	36,7	36,7	16,7
Hauptstraße	185	4	EG	Ost	WA	85	60	33,6	33,6	13,6
Hauptstraße	185	4	OG1	Ost	WA	85	60	37,7	37,7	17,7
Hauptstraße	185	4	OG2	Ost	WA	85	60	38,5	38,5	18,5
Hauptstraße	185	5	EG	Ost	WA	85	60	40,1	40,1	20,1
Hauptstraße	185	5	OG1	Ost	WA	85	60	40,5	40,5	20,5
Hauptstraße	185	5	OG2	Ost	WA	85	60	41,4	41,4	21,4
Hauptstraße	185	6	EG	Nord	WA	85	60	41,9	41,9	21,9
Hauptstraße	185	6	OG1	Nord	WA	85	60	42,2	42,2	22,2
Hauptstraße	185	6	OG2	Nord	WA	85	60	41,1	41,1	21,1
Hauptstraße	185	7	EG	Nord	WA	85	60	41,8	41,8	21,8
Hauptstraße	185	7	OG1	Nord	WA	85	60	42,1	42,1	22,1
Hauptstraße	185	7	OG2	Nord	WA	85	60	40,7	40,7	20,7
Hauptstraße	185	8	EG	West	WA	85	60	21,7	21,7	1,7
Hauptstraße	185	8	OG1	West	WA	85	60	22,9	22,9	2,9

Immissionsort						Richtwerte		Beurteilungspegel nach Schallausbreitungsrechnung		
Straße	Hausnr.	Punktnr.	Geschoss	Richtung	Gebiet	Tag	Nacht	Werktag (6-22 Uhr)	Sonn-/Ruhetag (6-22 Uhr)	Nacht (22-6 Uhr)
Hauptstraße	185	8	OG2	West	WA	85	60	24,3	24,3	4,3
Hauptstraße	185	9	EG	West	WA	85	60	21,1	21,1	1,1
Hauptstraße	185	9	OG1	West	WA	85	60	21,3	21,3	1,3
Hauptstraße	185	9	OG2	West	WA	85	60	22,5	22,5	2,5
Hauptstraße	185	10	EG	West	WA	85	60	21,3	21,3	1,3
Hauptstraße	185	10	OG1	West	WA	85	60	21,4	21,4	1,4
Hauptstraße	185	10	OG2	West	WA	85	60	22,6	22,6	2,6
Wiesenweg	1	AWB	–	–	WA	85	60	40,0	40,0	20,0
Wiesenweg	1	1	EG	N/O	WA	85	60	26,5	26,5	6,5
Wiesenweg	1	1	OG1	N/O	WA	85	60	27,2	27,2	7,2
Wiesenweg	1	2	EG	N/W	WA	85	60	17,7	17,7	-2,3
Wiesenweg	1	2	OG1	N/W	WA	85	60	19,0	19,0	-1,0
Wiesenweg	1	3	EG	West	WA	85	60	18,1	18,1	-1,9
Wiesenweg	1	3	OG1	West	WA	85	60	18,7	18,7	-1,3
Wiesenweg	1	4	EG	West	WA	85	60	20,8	20,8	0,8
Wiesenweg	1	4	OG1	West	WA	85	60	21,4	21,4	1,4
Wiesenweg	1	5	EG	Süd	WA	85	60	35,9	35,9	15,9
Wiesenweg	1	5	OG1	Süd	WA	85	60	36,2	36,2	16,2
Wiesenweg	1	6	EG	Süd	WA	85	60	36,1	36,1	16,1
Wiesenweg	1	6	OG1	Süd	WA	85	60	36,4	36,4	16,4
Wiesenweg	1	7	EG	Süd	WA	85	60	36,3	36,3	16,3
Wiesenweg	1	7	OG1	Süd	WA	85	60	36,6	36,6	16,6
Wiesenweg	1	8	EG	Ost	WA	85	60	36,3	36,3	16,3
Wiesenweg	1	8	OG1	Ost	WA	85	60	36,6	36,6	16,6
Wiesenweg	1	9	EG	Ost	WA	85	60	38,2	38,2	18,2
Wiesenweg	1	9	OG1	Ost	WA	85	60	38,5	38,5	18,5

A.R.3 – Unkomprimierte Ergebnisliste Legende

Lange Liste - Legende			
Gemeinsame Felder			
1	Nr.	-	Laufende Nummer der Daten-Zeile (ohne Überschriften usw.)
2	IPkt	-	Aus Typ und Elementnummer automatisch erzeugter Name des Immissionspunktes
3	IPkt: Bezeichnung	-	Vom Anwender vergebene Bezeichnung des Immissionspunktes
4	IPkt: IP_x	/m	x-Koordinate des Immissionspunktes
5	IPkt: IP_y	/m	y-Koordinate des Immissionspunktes
6	IPkt: IP_z	/m	z-Koordinate des Immissionspunktes
7	Quelle	-	Aus Typ und Elementnummer automatisch erzeugter Name der Quelle
8	Bezeichnung	-	Vom Anwender vergebene Bezeichnung der Schallquelle
9	Ab.	-	Nummer des Elementabschnitts (Linienabschnitt oder Teildreieck)
10	Tlg.	-	Nummer des Teilstückes/Teildreiecks, das infolge von Abstandskriterium oder Projektion entstanden ist
11	QP_x	/m	x-Koordinate der(virtuellen) Punktquelle
12	QP_y	/m	y-Koordinate der(virtuellen) Punktquelle
13	QP_z	/m	z-Koordinate der(virtuellen) Punktquelle
14	Länge	/m	Länge des Teilstücks der Quelle
15	Fläche	/m²	Fläche des Teilstücks der Quelle
16	RO	-	Reflexionsordnung: 0= Direktschall, 1= 1.Reflexion, 2= 2. und höhere Reflexionen
17	RAb	-	Nummer des Elementabschnitts des Reflektors
18	Reflektor	-	Aus Typ und Elementnummer automatisch erzeugter Name des reflektierenden Elements
19	Abstand	/m	Abstand des Immissionspunktes zur (virtuellen) Punktquelle
20	Frq	/Hz	Frequenz der Emission
21	s_Senkr.	/m	senkr. Abstand des Immissionspunktes zu einer Linienquelle in der xy-Ebene
22	Lw,i	/dB(A)	A-bewerteter Emissionswert für die Teilquelle in dB
23	L_Korr	/dB	Korrektur wg. Teilstücklänge bzw. Teilfläche
201	Lr,i	/dB(A)	A-bewerteter beurteilter Immissionswert für die Teilquelle
202	Lr(Ab)	/dB(A)	A-bewerteter beurteilter Immissionswert für den Abschnitt der Quelle
203	Lr(SQ)	/dB(A)	A-bewerteter beurteilter Immissionswert für die Quelle
204	Lr(EK)	/dB(A)	A-bewerteter beurteilter Immissionswert für alle Quellen der Elementklasse
205	Lr(IP)	/dB(A)	A-bewerteter beurteilter Immissionswert am Immissionsort

DIN/ISO 9613-2, Okt. 1999. Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren			
L _{fT} = L _w + D _c - A _{div} - A _{atm} - A _{gr} - A _{fol} - A _{hous} - A _{bar} - C _{met}			
101	AM	/dB	Gesamtes Ausbreitungsmaß = Differenz zwischen Emission und Immission
102	DC	/dB	Raumwinkelmaß+Richtwirkungsmaß+Bodenreflexion (frq.-unabh. Berechnung)
			D _c = D ₀ + D _I + D _{omega}
103	DI	/dB	Richtwirkungsmaß
104	Adiv	/dB	Abstandsmaß
105	Aatm	/dB	Luftabsorptionsmaß
106	Agr	/dB	Bodendämpfungsmaß in dB
107	Afol	/dB	Bewuchsdämpfungsmaß
108	Ahous	/dB	Bebauungsdämpfungsmaß
109	Ddg	/dB	Summe von Bewuchs- und Bebauungsdämpfungsmaß
110	Abar	/dB	Einfügungsdämpfungsmaß eines Schallschirms
111	Cmet	/dB	Meteorologische Korrektur

A.R.4 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungspegel Werktag

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmische Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Lange Liste - alle Details	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (2017)
Fußgängerakustik	Einstellung: Referenzeinstellung
	Werktag (6h-22h)

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
1	IPkt146	böh 061 awb	355791,96	5601548,13	595,610	13,57

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1	IPkt146	böh 061 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	158,43	500	80,19	-69,88	3,01	55,00	0,30	3,78	0,00	0,00	0,00	13,81	0,00	
2	IPkt146	böh 061 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	169,39	500	80,19	-69,39	3,01	55,58	0,33	3,71	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	
3	IPkt146	böh 061 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	169,39	500		-69,39	3,01	55,58	0,33	3,71	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	
4	IPkt146	böh 061 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	158,43	500		-69,88	3,01	55,00	0,30	3,78	0,00	0,00	0,00	13,81	0,00	13,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
2	IPkt115	böh 063 awb	355879,18	5601484,99	599,506	28,48

5	IPkt115	böh 063 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,66	500	80,19	-54,29	3,01	53,58	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	IPkt115	böh 063 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,65	500	80,19	-55,19	3,01	54,50	0,29	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	IPkt115	böh 063 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,65	500		-55,19	3,01	54,50	0,29	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	IPkt115	böh 063 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,66	500		-54,29	3,01	53,58	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,48

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
3	IPkt037	hau 132 awb	355768,57	5601362,43	589,929	47,80

9	IPkt037	hau 132 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	31,72	500	80,19	-39,78	2,97	41,03	0,06	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	IPkt037	hau 132 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	18,02	500	80,19	-33,27	2,88	36,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	IPkt037	hau 132 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	18,02	500		-33,27	2,88	36,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	IPkt037	hau 132 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	31,72	500		-39,78	2,97	41,03	0,06	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,80

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
4	IPkt078	hau 185 awb	355674,16	5601364,97	582,578	28,02

13	IPkt078	hau 185 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	113,12	500	80,19	-54,15	3,01	52,07	0,22	4,64	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
14	IPkt078	hau 185 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	241,33	500	80,19	-71,81	3,01	58,65	0,46	4,35	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	
15	IPkt078	hau 185 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	100,31	500	80,19	-56,71	3,01	51,03	0,19	4,27	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	
16	IPkt078	hau 185 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	226,26	500	80,19	-72,36	3,01	58,09	0,44	4,18	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	
17	IPkt078	hau 185 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	100,31	500		-56,71	3,01	51,03	0,19	4,27	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	
18	IPkt078	hau 185 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	226,26	500		-72,36	3,01	58,09	0,44	4,18	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	
19	IPkt078	hau 185 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	113,12	500		-54,15	3,01	52,07	0,22	4,64	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
20	IPkt078	hau 185 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	241,33	500		-71,81	3,01	58,65	0,46	4,35	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	28,02

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
5	IPkt165	wie 1 awb	355625,54	5601512,19	578,308	27,50

21	IPkt165	wie 1 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	200,61	500	80,19	-58,78	3,01	57,05	0,39	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	IPkt165	wie 1 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	213,64	500	80,19	-59,33	3,01	57,59	0,41	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	198,53	500	80,19	-58,60	3,01	56,96	0,38	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	211,11	500	80,19	-59,14	3,01	57,49	0,41	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	222,62	500	80,19	-60,02	3,01	57,95	0,43	4,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	
26	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	198,53	500		-58,60	3,01	56,96	0,38	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	211,11	500		-59,14	3,01	57,49	0,41	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	222,62	500		-60,02	3,01	57,95	0,43	4,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	
29	IPkt165	wie 1 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	200,61	500		-58,78	3,01	57,05	0,39	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	IPkt165	wie 1 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	213,64	500		-59,33	3,01	57,59	0,41	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,50

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
6	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	355661,94	5601330,39	582,471	11,58

31	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,25	500	80,19	-75,94	3,01	53,69	0,26	4,47	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	
32	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,89	500	80,19	-69,49	3,01	52,72	0,23	4,17	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
33	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,89	500		-69,49	3,01	52,72	0,23	4,17	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
34	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,25	500		-75,94	3,01	53,69	0,26	4,47	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	11,58

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
7	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	355661,94	5601330,39	585,271	12,70

35	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,13	500	80,19	-72,44	3,00	53,68	0,26	4,07	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00	
36	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,73	500	80,19	-69,16	3,00	52,71	0,23	3,72	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
37	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,73	500		-69,16	3,00	52,71	0,23	3,72	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
38	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,13	500		-72,44	3,00	53,68	0,26	4,07	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00	12,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
8	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	355661,94	5601330,39	588,071	13,92

39	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,07	500	80,19	-71,02	3,00	53,68	0,26	3,68	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	
40	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,64	500	80,19	-68,04	3,00	52,70	0,23	3,27	0,00	0,00	0,00	14,84	0,00	
41	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,64	500		-68,04	3,00	52,70	0,23	3,27	0,00	0,00	0,00	14,84	0,00	
42	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,07	500		-71,02	3,00	53,68	0,26	3,68	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	13,92

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
9	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	355666,86	5601331,28	582,783	12,54

43	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,43	500	80,19	-75,62	3,01	53,37	0,25	4,48	0,00	0,00	0,00	20,52	0,00	
44	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	117,02	500	80,19	-68,40	3,00	52,37	0,23	4,16	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	
45	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	117,02	500		-68,40	3,00	52,37	0,23	4,16	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	
46	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,43	500		-75,62	3,01	53,37	0,25	4,48	0,00	0,00	0,00	20,52	0,00	12,54

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
10	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	355666,86	5601331,28	585,583	13,67

47	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,31	500	80,19	-71,82	3,00	53,37	0,25	4,06	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00	
48	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	116,87	500	80,19	-68,03	3,00	52,35	0,22	3,69	0,00	0,00	0,00	14,76	0,00	
49	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	116,87	500		-68,03	3,00	52,35	0,22	3,69	0,00	0,00	0,00	14,76	0,00	
50	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,31	500		-71,82	3,00	53,37	0,25	4,06	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00	13,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
11	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	355666,86	5601331,28	588,383	14,64

51	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,26	500	80,19	-70,68	3,00	53,36	0,25	3,65	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	
52	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	116,78	500	80,19	-67,14	3,00	52,35	0,22	3,22	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
53	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	116,78	500		-67,14	3,00	52,35	0,22	3,22	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
54	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,26	500		-70,68	3,00	53,36	0,25	3,65	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	14,64

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
12	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	355669,35	5601336,42	583,693	20,74

55	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,91	500	80,19	-64,32	3,01	53,07	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	
56	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,63	500	80,19	-61,15	3,00	52,03	0,22	4,02	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	
57	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,63	500		-61,15	3,00	52,03	0,22	4,02	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	
58	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,91	500		-64,32	3,01	53,07	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	20,74

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
13	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	355669,35	5601336,42	586,493	23,41

59	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,81	500	80,19	-59,23	3,00	53,06	0,24	3,93	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	
60	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,49	500	80,19	-60,43	3,00	52,02	0,22	3,53	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	
61	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,49	500		-60,43	3,00	52,02	0,22	3,53	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	
62	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,81	500		-59,23	3,00	53,06	0,24	3,93	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	23,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
14	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	355669,35	5601336,42	589,293	24,27

63	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,78	500	80,19	-58,30	3,00	53,06	0,24	3,51	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	
64	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,42	500	80,19	-59,66	2,99	52,02	0,22	3,04	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	
65	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,42	500		-59,66	2,99	52,02	0,22	3,04	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	
66	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,78	500		-58,30	3,00	53,06	0,24	3,51	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	24,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
15	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	355668,45	5601341,34	583,715	21,21

67	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,74	500	80,19	-62,71	3,01	52,99	0,24	4,35	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	
68	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,66	500	80,19	-61,36	3,00	51,96	0,21	4,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	
69	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,66	500		-61,36	3,00	51,96	0,21	4,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	
70	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,74	500		-62,71	3,01	52,99	0,24	4,35	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	21,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
16	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	355668,45	5601341,34	586,515	24,53

71	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,64	500	80,19	-57,33	3,00	52,98	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	
72	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,53	500	80,19	-60,63	3,00	51,95	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	
73	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,53	500		-60,63	3,00	51,95	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	
74	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,64	500		-57,33	3,00	52,98	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	24,53

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

17	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	355668,45	5601341,34	589,315	25,36
----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

75	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,61	500	80,19	-56,47	3,00	52,98	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	
76	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,46	500	80,19	-59,85	2,99	51,94	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	
77	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,46	500		-59,85	2,99	51,94	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	
78	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,61	500		-56,47	3,00	52,98	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	25,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
18	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	355667,56	5601346,26	583,580	26,17

79	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,77	500	80,19	-54,93	3,01	52,92	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	
80	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,93	500	80,19	-61,28	3,00	51,90	0,21	4,01	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	
81	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,93	500		-61,28	3,00	51,90	0,21	4,01	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	
82	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,77	500		-54,93	3,01	52,92	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	26,17

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
19	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	355667,56	5601346,26	586,380	26,67

83	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,66	500	80,19	-54,47	3,00	52,91	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	
84	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,78	500	80,19	-60,55	3,00	51,89	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	
85	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,78	500		-60,55	3,00	51,89	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	
86	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,66	500		-54,47	3,00	52,91	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	26,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
20	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	355667,56	5601346,26	589,180	27,49

87	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,62	500	80,19	-53,64	3,00	52,91	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,71	500	80,19	-59,78	2,99	51,88	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	
89	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,71	500		-59,78	2,99	51,88	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	
90	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,62	500		-53,64	3,00	52,91	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,49

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
21	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	355663,41	5601350,19	582,748	27,89

91	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,41	500	80,19	-55,12	3,01	53,10	0,25	4,44	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	
92	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	148,12	500	80,19	-56,46	3,01	54,41	0,29	4,27	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	
93	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,84	500	80,19	-60,99	3,00	52,13	0,22	4,11	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	
94	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	134,67	500	80,19	-65,44	3,01	53,59	0,26	3,97	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	
95	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,84	500		-60,99	3,00	52,13	0,22	4,11	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	
96	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	134,67	500		-65,44	3,01	53,59	0,26	3,97	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	
97	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,41	500		-55,12	3,01	53,10	0,25	4,44	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	
98	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	148,12	500		-56,46	3,01	54,41	0,29	4,27	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	27,89

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
22	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	355663,41	5601350,19	585,548	28,12

99	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,29	500	80,19	-54,84	3,00	53,10	0,24	4,01	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	
100	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	148,01	500	80,19	-55,99	3,00	54,41	0,28	3,91	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	
101	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,68	500	80,19	-60,29	3,00	52,11	0,22	3,62	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	
102	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,68	500		-60,29	3,00	52,11	0,22	3,62	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	
103	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,29	500		-54,84	3,00	53,10	0,24	4,01	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	

104	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	148,01	500		-55,99	3,00	54,41	0,28	3,91	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	28,12
-----	---------	-------------------	---------	----------	---	---	---	--------	-----	--	--------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
23	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	355663,41	5601350,19	588,348	27,32

105	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,23	500	80,19	-53,92	3,00	53,09	0,24	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,59	500	80,19	-59,55	3,00	52,11	0,22	3,14	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	
107	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,59	500		-59,55	3,00	52,11	0,22	3,14	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	
108	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,23	500		-53,92	3,00	53,09	0,24	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,32

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
24	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	355658,49	5601349,29	582,440	27,78

109	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,37	500	80,19	-55,46	3,01	53,44	0,25	4,43	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	
110	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	143,22	500	80,19	-56,16	3,01	54,12	0,28	4,34	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	
111	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,83	500	80,19	-61,26	3,00	52,50	0,23	4,11	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	
112	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	129,75	500	80,19	-65,42	3,01	53,26	0,25	4,03	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	
113	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,83	500		-61,26	3,00	52,50	0,23	4,11	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	
114	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	129,75	500		-65,42	3,01	53,26	0,25	4,03	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	
115	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,37	500		-55,46	3,01	53,44	0,25	4,43	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	
116	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	143,22	500		-56,16	3,01	54,12	0,28	4,34	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	27,78

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
25	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	355658,49	5601349,29	585,240	28,13

117	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,25	500	80,19	-55,22	3,00	53,43	0,25	4,02	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	
118	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	143,11	500	80,19	-55,83	3,00	54,11	0,28	3,97	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	
119	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,67	500	80,19	-60,59	3,00	52,49	0,23	3,65	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	
120	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	129,60	500	80,19	-64,53	3,00	53,25	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	10,41	0,00	
121	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,67	500		-60,59	3,00	52,49	0,23	3,65	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	
122	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	129,60	500		-64,53	3,00	53,25	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	10,41	0,00	
123	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,25	500		-55,22	3,00	53,43	0,25	4,02	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	
124	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	143,11	500		-55,83	3,00	54,11	0,28	3,97	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	28,13

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
26	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	355658,49	5601349,29	588,040	26,95

125	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,19	500	80,19	-54,29	3,00	53,42	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
126	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,58	500	80,19	-59,88	3,00	52,48	0,23	3,19	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	
127	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,58	500		-59,88	3,00	52,48	0,23	3,19	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	
128	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,19	500		-54,29	3,00	53,42	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,95

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
27	IPkt197	hau 185 8 EG West	355656,00	5601344,15	582,359	8,75

129	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,39	500	80,19	-75,95	3,01	53,70	0,26	4,42	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	
130	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,64	500	80,19	-73,33	3,01	52,77	0,24	4,11	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	
131	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,64	500		-73,33	3,01	52,77	0,24	4,11	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	
132	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,39	500		-75,95	3,01	53,70	0,26	4,42	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	8,75

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
--	------	-------------------	------------	------------	------------	--------

-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
28	IPkt198	hau 185 8 OG1West	355656,00	5601344,15	585,159	10,62

133	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,27	500	80,19	-72,05	3,00	53,69	0,26	4,03	0,00	0,00	0,00	17,07	0,00	
134	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,48	500	80,19	-73,18	3,00	52,76	0,24	3,67	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	
135	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,48	500		-73,18	3,00	52,76	0,24	3,67	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	
136	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,27	500		-72,05	3,00	53,69	0,26	4,03	0,00	0,00	0,00	17,07	0,00	10,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
29	IPkt199	hau 185 8 OG2West	355656,00	5601344,15	587,959	11,91

137	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,21	500	80,19	-70,65	3,00	53,68	0,26	3,63	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	
138	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,39	500	80,19	-72,04	3,00	52,75	0,24	3,22	0,00	0,00	0,00	18,83	0,00	
139	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,39	500		-72,04	3,00	52,75	0,24	3,22	0,00	0,00	0,00	18,83	0,00	
140	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,21	500		-70,65	3,00	53,68	0,26	3,63	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	11,91

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
30	IPkt200	hau 185 9 EG West	355656,90	5601339,23	582,434	8,36

141	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,28	500	80,19	-76,01	3,01	53,75	0,26	4,43	0,00	0,00	0,00	20,57	0,00	
142	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,31	500	80,19	-73,91	3,01	52,82	0,24	4,12	0,00	0,00	0,00	19,73	0,00	
143	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,31	500		-73,91	3,01	52,82	0,24	4,12	0,00	0,00	0,00	19,73	0,00	
144	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,28	500		-76,01	3,01	53,75	0,26	4,43	0,00	0,00	0,00	20,57	0,00	8,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
31	IPkt201	hau 185 9 OG1West	355656,90	5601339,23	585,234	9,46

145	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,16	500	80,19	-73,69	3,00	53,74	0,26	4,04	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	
146	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,15	500	80,19	-73,80	3,00	52,81	0,24	3,68	0,00	0,00	0,00	20,07	0,00	
147	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,15	500		-73,80	3,00	52,81	0,24	3,68	0,00	0,00	0,00	20,07	0,00	
148	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,16	500		-73,69	3,00	53,74	0,26	4,04	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	9,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
32	IPkt202	hau 185 9 OG2West	355656,90	5601339,23	588,034	10,70

149	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,10	500	80,19	-72,50	3,00	53,74	0,26	3,64	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	
150	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,06	500	80,19	-72,50	3,00	52,80	0,24	3,24	0,00	0,00	0,00	19,22	0,00	
151	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,06	500		-72,50	3,00	52,80	0,24	3,24	0,00	0,00	0,00	19,22	0,00	
152	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,10	500		-72,50	3,00	53,74	0,26	3,64	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	10,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
33	IPkt203	hau 185 10 EG West	355657,80	5601334,31	582,358	8,45

153	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,36	500	80,19	-76,08	3,01	53,82	0,27	4,45	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	
154	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	124,19	500	80,19	-73,72	3,01	52,88	0,24	4,15	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	
155	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	124,19	500		-73,72	3,01	52,88	0,24	4,15	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	
156	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,36	500		-76,08	3,01	53,82	0,27	4,45	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	8,45

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
34	IPkt204	hau 185 10 OG1West	355657,80	5601334,31	585,158	9,40

157	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,24	500	80,19	-74,01	3,00	53,81	0,27	4,06	0,00	0,00	0,00	18,87	0,00	
158	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	124,03	500	80,19	-73,59	3,00	52,87	0,24	3,71	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	
159	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	124,03	500		-73,59	3,00	52,87	0,24	3,71	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	
160	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,24	500		-74,01	3,00	53,81	0,27	4,06	0,00	0,00	0,00	18,87	0,00	9,40

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
35	IPkt205	hau 185 10 OG2West	355657,80	5601334,31	587,958	10,54

161	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,18	500	80,19	-72,89	3,00	53,81	0,27	3,67	0,00	0,00	0,00	18,14	0,00	
162	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,94	500	80,19	-72,44	3,00	52,86	0,24	3,27	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	
163	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,94	500		-72,44	3,00	52,86	0,24	3,27	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	
164	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,18	500		-72,89	3,00	53,81	0,27	3,67	0,00	0,00	0,00	18,14	0,00	10,54

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
36	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	355756,44	5601339,77	591,832	23,31

165	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,45	500	80,19	-61,60	2,99	46,19	0,11	2,70	0,00	0,00	0,00	15,59	0,00	
166	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,41	500	80,19	-58,67	2,97	43,75	0,08	1,29	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	
167	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,41	500		-58,67	2,97	43,75	0,08	1,29	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	
168	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,45	500		-61,60	2,99	46,19	0,11	2,70	0,00	0,00	0,00	15,59	0,00	23,31

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
37	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	355756,44	5601339,77	594,632	24,44

169	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,63	500	80,19	-60,48	2,97	46,21	0,11	1,63	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	
170	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,57	500	80,19	-57,53	2,94	43,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	
171	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,57	500		-57,53	2,94	43,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	
172	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,63	500		-60,48	2,97	46,21	0,11	1,63	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	24,44

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
38	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	355756,44	5601339,77	597,432	27,33

173	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,95	500	80,19	-56,75	2,95	46,26	0,11	0,61	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	
174	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,92	500	80,19	-55,13	2,91	43,85	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,11	0,00	
175	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,92	500		-55,13	2,91	43,85	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,11	0,00	
176	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,95	500		-56,75	2,95	46,26	0,11	0,61	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	27,33

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
39	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	355751,47	5601340,24	591,967	20,28

177	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	59,64	500	80,19	-64,62	2,99	46,51	0,11	2,77	0,00	0,00	0,00	18,21	0,00	
178	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,13	500	80,19	-61,70	2,97	44,09	0,09	1,45	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	
179	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,13	500		-61,70	2,97	44,09	0,09	1,45	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	
180	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	59,64	500		-64,62	2,99	46,51	0,11	2,77	0,00	0,00	0,00	18,21	0,00	20,28

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
40	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	355751,47	5601340,24	594,767	21,14

181	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	59,81	500	80,19	-63,87	2,97	46,54	0,12	1,76	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	
182	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,30	500	80,19	-60,78	2,95	44,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	
183	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,30	500		-60,78	2,95	44,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	
184	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	59,81	500		-63,87	2,97	46,54	0,12	1,76	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	21,14

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
41	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	355751,47	5601340,24	597,567	24,61

185	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	60,12	500	80,19	-59,34	2,96	46,58	0,12	0,78	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	
186	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,64	500	80,19	-57,95	2,92	44,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00	
187	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,64	500		-57,95	2,92	44,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00	
188	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	60,12	500		-59,34	2,96	46,58	0,12	0,78	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	24,61

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
42	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	355748,19	5601344,20	591,936	19,41

189	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,34	500	80,19	-65,80	2,99	46,32	0,11	2,74	0,00	0,00	0,00	19,61	0,00	
190	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,48	500	80,19	-62,41	2,97	43,77	0,08	1,30	0,00	0,00	0,00	20,23	0,00	
191	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,48	500		-62,41	2,97	43,77	0,08	1,30	0,00	0,00	0,00	20,23	0,00	
192	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,34	500		-65,80	2,99	46,32	0,11	2,74	0,00	0,00	0,00	19,61	0,00	19,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
43	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	355748,19	5601344,20	594,736	20,15

193	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,52	500	80,19	-65,10	2,97	46,35	0,11	1,70	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	
194	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,65	500	80,19	-61,65	2,94	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	
195	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,65	500		-61,65	2,94	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	
196	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,52	500		-65,10	2,97	46,35	0,11	1,70	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	20,15

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
44	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	355748,19	5601344,20	597,536	24,03

197	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,83	500	80,19	-60,09	2,95	46,39	0,11	0,69	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	
198	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	44,00	500	80,19	-58,40	2,91	43,87	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,36	0,00	
199	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	44,00	500		-58,40	2,91	43,87	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,36	0,00	
200	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,83	500		-60,09	2,95	46,39	0,11	0,69	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	24,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
45	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	355748,66	5601349,18	591,893	25,24

201	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,21	500	80,19	-62,50	2,98	45,68	0,10	2,54	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	
202	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	206,75	500	80,19	-58,43	3,00	57,31	0,40	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
203	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,21	500	80,19	-58,24	2,96	42,87	0,08	0,80	0,00	0,00	0,00	17,46	0,00	
204	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,21	500		-58,24	2,96	42,87	0,08	0,80	0,00	0,00	0,00	17,46	0,00	
205	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,21	500		-62,50	2,98	45,68	0,10	2,54	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	
206	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	206,75	500		-58,43	3,00	57,31	0,40	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,24

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
46	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	355748,66	5601349,18	594,693	24,04

207	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,40	500	80,19	-61,58	2,96	45,71	0,10	1,41	0,00	0,00	0,00	17,32	0,00	
208	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,40	500	80,19	-57,62	2,92	42,91	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	0,00	
209	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,40	500		-57,62	2,92	42,91	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	0,00	
210	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,40	500		-61,58	2,96	45,71	0,10	1,41	0,00	0,00	0,00	17,32	0,00	24,04

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
47	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	355748,66	5601349,18	597,493	26,62

211	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,73	500	80,19	-57,93	2,95	45,76	0,11	0,32	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	
212	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,78	500	80,19	-55,56	2,89	42,99	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
213	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,78	500		-55,56	2,89	42,99	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
214	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,73	500		-57,93	2,95	45,76	0,11	0,32	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	26,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
48	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	355750,16	5601355,26	591,740	26,09

215	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,72	500	80,19	-60,36	2,98	44,75	0,09	2,28	0,00	0,00	0,00	16,21	0,00	
216	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,61	500	80,19	-55,26	2,94	41,53	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
217	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,61	500		-55,26	2,94	41,53	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
218	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,72	500		-60,36	2,98	44,75	0,09	2,28	0,00	0,00	0,00	16,21	0,00	26,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
49	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	355750,16	5601355,26	594,540	26,43

219	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,92	500	80,19	-59,19	2,95	44,79	0,09	0,99	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	
220	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,82	500	80,19	-55,23	2,90	41,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	
221	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,82	500		-55,23	2,90	41,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	
222	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,92	500		-59,19	2,95	44,79	0,09	0,99	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	26,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
50	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	355750,16	5601355,26	597,340	28,83

223	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	49,28	500	80,19	-55,90	2,93	44,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	
224	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	34,25	500	80,19	-53,23	2,85	41,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	
225	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	34,25	500		-53,23	2,85	41,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	
226	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	49,28	500		-55,90	2,93	44,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	28,83

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
51	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	355750,63	5601360,24	591,671	30,95

227	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	44,95	500	80,19	-55,62	2,97	44,05	0,09	2,04	0,00	0,00	0,00	12,42	0,00	
228	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,80	500	80,19	-50,38	2,93	40,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,76	0,00	
229	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,80	500		-50,38	2,93	40,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,76	0,00	
230	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	44,95	500		-55,62	2,97	44,05	0,09	2,04	0,00	0,00	0,00	12,42	0,00	30,95

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
52	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	355750,63	5601360,24	594,471	31,42

231	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	45,17	500	80,19	-54,11	2,94	44,10	0,09	0,61	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	
232	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	30,03	500	80,19	-50,27	2,87	40,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	

233	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	30,03	500		-50,27	2,87	40,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	
234	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	45,17	500		-54,11	2,94	44,10	0,09	0,61	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	31,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
53	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	355750,63	5601360,24	597,271	33,29

235	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	45,55	500	80,19	-51,67	2,92	44,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	
236	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	30,51	500	80,19	-48,66	2,81	40,69	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	
237	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	30,51	500		-48,66	2,81	40,69	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	
238	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	45,55	500		-51,67	2,92	44,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	33,29

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
54	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	355754,11	5601363,49	591,625	45,10

239	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,19	500	80,19	-41,81	2,96	43,08	0,08	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
240	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,04	500	80,19	-36,13	2,89	38,97	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
241	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,04	500		-36,13	2,89	38,97	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
242	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,19	500		-41,81	2,96	43,08	0,08	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,10

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
55	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	355754,11	5601363,49	594,425	45,35

243	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,43	500	80,19	-40,28	2,93	43,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
244	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,31	500	80,19	-36,30	2,81	39,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
245	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,31	500		-36,30	2,81	39,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
246	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,43	500		-40,28	2,93	43,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,35

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
56	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	355754,11	5601363,49	597,225	45,12

247	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,86	500	80,19	-40,41	2,90	43,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
248	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,87	500	80,19	-36,56	2,74	39,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
249	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,87	500		-36,56	2,74	39,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
250	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,86	500		-40,41	2,90	43,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,12

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
57	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	355759,09	5601363,02	591,509	46,23

251	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	36,94	500	80,19	-40,71	2,96	42,35	0,07	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
252	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	21,88	500	80,19	-34,98	2,86	37,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
253	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	21,88	500		-34,98	2,86	37,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
254	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	36,94	500		-40,71	2,96	42,35	0,07	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,23

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
58	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	355759,09	5601363,02	594,309	46,34

255	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	37,19	500	80,19	-39,57	2,91	42,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
256	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	22,17	500	80,19	-35,20	2,76	37,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
257	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	22,17	500		-35,20	2,76	37,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
258	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	37,19	500		-39,57	2,91	42,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,34

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
59	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	355759,09	5601363,02	597,109	46,06

259	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	37,65	500	80,19	-39,71	2,88	42,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
260	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	22,80	500	80,19	-35,53	2,68	38,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
261	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	22,80	500		-35,53	2,68	38,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
262	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	37,65	500		-39,71	2,88	42,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
60	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	355761,85	5601358,55	591,522	45,47

263	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	38,66	500	80,19	-41,29	2,96	42,75	0,07	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
264	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,09	500	80,19	-35,80	2,89	38,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
265	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,09	500		-35,80	2,89	38,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
266	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	38,66	500		-41,29	2,96	42,75	0,07	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,47

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
61	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	355761,85	5601358,55	594,322	45,67

267	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	38,90	500	80,19	-39,95	2,92	42,80	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
268	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,35	500	80,19	-35,98	2,80	38,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
269	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,35	500		-35,98	2,80	38,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
270	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	38,90	500		-39,95	2,92	42,80	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
62	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	355761,85	5601358,55	597,122	45,43

271	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	39,35	500	80,19	-40,09	2,89	42,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
272	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,93	500	80,19	-36,26	2,72	38,93	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,93	500		-36,26	2,72	38,93	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
274	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	39,35	500		-40,09	2,89	42,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
63	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	355761,39	5601353,57	591,522	43,99

275	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,06	500	80,19	-42,65	2,97	43,68	0,08	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
276	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	219,58	500	80,19	-80,25	3,01	57,83	0,42	3,85	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	
277	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	28,78	500	80,19	-37,31	2,92	40,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
278	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	28,78	500		-37,31	2,92	40,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
279	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,06	500		-42,65	2,97	43,68	0,08	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
280	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	219,58	500		-80,25	3,01	57,83	0,42	3,85	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	43,99

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
64	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	355761,39	5601353,57	594,322	44,26

281	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,27	500	80,19	-41,22	2,94	43,72	0,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
282	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,00	500	80,19	-37,45	2,86	40,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
283	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,00	500		-37,45	2,86	40,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
284	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,27	500		-41,22	2,94	43,72	0,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,26

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
65	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	355761,39	5601353,57	597,122	44,20

285	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,67	500	80,19	-40,98	2,91	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
286	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,48	500	80,19	-37,65	2,80	40,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
287	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,48	500		-37,65	2,80	40,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
288	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,67	500		-40,98	2,91	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,20

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
66	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	355760,92	5601348,59	591,646	42,70

289	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	47,58	500	80,19	-43,83	2,98	44,55	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
290	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	219,00	500	80,19	-80,23	3,00	57,81	0,42	3,84	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	
291	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,56	500	80,19	-38,64	2,94	41,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
292	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,56	500		-38,64	2,94	41,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
293	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	47,58	500		-43,83	2,98	44,55	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
294	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	219,00	500		-80,23	3,00	57,81	0,42	3,84	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	42,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
67	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	355760,92	5601348,59	594,446	42,96

295	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	47,78	500	80,19	-42,56	2,95	44,59	0,09	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
296	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,76	500	80,19	-38,74	2,90	41,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
297	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,76	500		-38,74	2,90	41,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
298	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	47,78	500		-42,56	2,95	44,59	0,09	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
68	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	355760,92	5601348,59	597,246	43,09

299	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,15	500	80,19	-41,82	2,93	44,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	34,19	500	80,19	-38,89	2,85	41,68	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
301	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	34,19	500		-38,89	2,85	41,68	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
302	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,15	500		-41,82	2,93	44,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
69	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	355760,45	5601343,61	591,702	41,05

303	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,18	500	80,19	-44,89	2,98	45,35	0,10	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
304	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,39	500	80,19	-40,48	2,96	42,68	0,07	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
305	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,39	500		-40,48	2,96	42,68	0,07	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
306	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,18	500		-44,89	2,98	45,35	0,10	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,05

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
70	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	355760,45	5601343,61	594,502	41,80

307	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,37	500	80,19	-43,75	2,96	45,38	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
308	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,57	500	80,19	-39,88	2,92	42,73	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
309	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,57	500		-39,88	2,92	42,73	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
310	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,37	500		-43,75	2,96	45,38	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,80

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
71	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	355760,45	5601343,61	597,302	42,06

311	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,71	500	80,19	-42,69	2,94	45,44	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
312	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,95	500	80,19	-40,00	2,89	42,81	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
313	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,95	500		-40,00	2,89	42,81	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
314	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,71	500		-42,69	2,94	45,44	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	42,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
72	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	355900,32	5601493,42	606,293	15,62

315	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	156,36	500	80,19	-67,19	3,00	54,88	0,30	3,11	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
316	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	171,29	500	80,19	-68,00	3,01	55,67	0,33	3,10	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
317	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	171,29	500		-68,00	3,01	55,67	0,33	3,10	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
318	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	156,36	500		-67,19	3,00	54,88	0,30	3,11	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	15,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
73	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	355900,48	5601510,06	605,573	12,40

319	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	167,87	500	80,19	-71,59	3,01	55,50	0,32	3,50	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	
320	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	235,11	500	80,19	-75,87	3,01	58,43	0,45	3,94	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	
321	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	182,80	500	80,19	-72,35	3,01	56,24	0,35	3,43	0,00	0,00	0,00	15,33	0,00	
322	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	247,06	500	80,19	-76,33	3,01	58,86	0,48	3,84	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
323	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	182,80	500		-72,35	3,01	56,24	0,35	3,43	0,00	0,00	0,00	15,33	0,00	
324	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	247,06	500		-76,33	3,01	58,86	0,48	3,84	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
325	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	167,87	500		-71,59	3,01	55,50	0,32	3,50	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	
326	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	235,11	500		-75,87	3,01	58,43	0,45	3,94	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	12,40

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
74	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	355900,48	5601510,06	608,373	15,63

327	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,16	500	80,19	-71,53	3,01	55,51	0,32	3,19	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
328	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	220,02	500	80,19	-69,50	3,01	57,85	0,42	4,06	0,00	0,00	0,00	10,18	0,00	
329	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	235,32	500	80,19	-75,88	3,00	58,43	0,45	3,73	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	
330	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,05	500	80,19	-72,29	3,01	56,25	0,35	3,15	0,00	0,00	0,00	15,54	0,00	
331	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	234,94	500	80,19	-69,33	3,01	58,42	0,45	3,95	0,00	0,00	0,00	9,51	0,00	
332	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	247,25	500	80,19	-76,33	3,00	58,86	0,48	3,64	0,00	0,00	0,00	16,36	0,00	
333	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,05	500		-72,29	3,01	56,25	0,35	3,15	0,00	0,00	0,00	15,54	0,00	
334	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	234,94	500		-69,33	3,01	58,42	0,45	3,95	0,00	0,00	0,00	9,51	0,00	
335	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	247,25	500		-76,33	3,00	58,86	0,48	3,64	0,00	0,00	0,00	16,36	0,00	
336	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,16	500		-71,53	3,01	55,51	0,32	3,19	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
337	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	220,02	500		-69,50	3,01	57,85	0,42	4,06	0,00	0,00	0,00	10,18	0,00	
338	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	235,32	500		-75,88	3,00	58,43	0,45	3,73	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	15,63

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
75	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	355896,91	5601514,27	604,692	19,92

339	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,41	500	80,19	-70,77	3,01	55,53	0,32	3,59	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
340	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,32	500	80,19	-71,48	3,01	56,26	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	
341	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	242,87	500	80,19	-60,05	3,01	58,71	0,47	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

342	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,32	500		-71,48	3,01	56,26	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	
343	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	242,87	500		-60,05	3,01	58,71	0,47	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
344	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,41	500		-70,77	3,01	55,53	0,32	3,59	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	19,92

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
76	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	355896,91	5601514,27	607,492	20,85

345	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,69	500	80,19	-70,67	3,01	55,54	0,32	3,29	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
346	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	218,52	500	80,19	-69,47	3,01	57,79	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	
347	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,56	500	80,19	-71,38	3,01	56,28	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
348	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	233,42	500	80,19	-69,27	3,01	58,36	0,45	3,99	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	
349	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	243,05	500	80,19	-59,85	3,00	58,71	0,47	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
350	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,56	500		-71,38	3,01	56,28	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
351	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	233,42	500		-69,27	3,01	58,36	0,45	3,99	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	
352	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	243,05	500		-59,85	3,00	58,71	0,47	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
353	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,69	500		-70,67	3,01	55,54	0,32	3,29	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
354	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	218,52	500		-69,47	3,01	57,79	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	20,85

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
77	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	355891,91	5601514,34	604,018	20,12

355	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	165,10	500	80,19	-70,51	3,01	55,36	0,32	3,60	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
356	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	179,98	500	80,19	-71,22	3,01	56,10	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
357	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	237,88	500	80,19	-59,86	3,01	58,53	0,46	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
358	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	179,98	500		-71,22	3,01	56,10	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
359	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	237,88	500		-59,86	3,01	58,53	0,46	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
360	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	165,10	500		-70,51	3,01	55,36	0,32	3,60	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	20,12

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
78	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	355891,91	5601514,34	606,818	20,75

361	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	165,37	500	80,19	-68,24	3,01	55,37	0,32	3,28	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	
362	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	180,21	500	80,19	-68,92	3,01	56,12	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	
363	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	238,05	500	80,19	-59,65	3,00	58,53	0,46	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
364	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	180,21	500		-68,92	3,01	56,12	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	
365	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	238,05	500		-59,65	3,00	58,53	0,46	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
366	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	165,37	500		-68,24	3,01	55,37	0,32	3,28	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	20,75

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
79	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	355888,13	5601511,15	605,746	28,51

367	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	160,40	500	80,19	-55,70	3,00	55,10	0,31	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
368	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	222,82	500	80,19	-59,17	3,00	57,96	0,43	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
369	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	175,24	500	80,19	-56,46	3,01	55,87	0,34	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
370	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	234,72	500	80,19	-59,56	3,01	58,41	0,45	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
371	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	175,24	500		-56,46	3,01	55,87	0,34	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
372	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	234,72	500		-59,56	3,01	58,41	0,45	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
373	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	160,40	500		-55,70	3,00	55,10	0,31	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
374	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	222,82	500		-59,17	3,00	57,96	0,43	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,51

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

80	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	355887,98	5601504,48	602,344	30,30
----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

375	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	155,01	500	80,19	-55,69	3,01	54,81	0,30	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
376	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	161,13	500	80,19	-56,15	3,01	55,14	0,31	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
377	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	223,87	500	80,19	-59,46	3,01	58,00	0,43	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
378	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	169,94	500	80,19	-56,44	3,01	55,61	0,33	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
379	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	176,01	500	80,19	-56,87	3,01	55,91	0,34	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
380	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,52	500	80,19	-59,82	3,01	58,44	0,45	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
381	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	169,94	500		-56,44	3,01	55,61	0,33	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
382	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	176,01	500		-56,87	3,01	55,91	0,34	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
383	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,52	500		-59,82	3,01	58,44	0,45	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
384	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	155,01	500		-55,69	3,01	54,81	0,30	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
385	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	161,13	500		-56,15	3,01	55,14	0,31	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
386	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	223,87	500		-59,46	3,01	58,00	0,43	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
81	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	355887,98	5601504,48	605,144	28,73

387	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	155,27	500	80,19	-55,37	3,00	54,82	0,30	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
388	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	224,04	500	80,19	-59,25	3,00	58,01	0,43	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
389	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	170,15	500	80,19	-56,15	3,01	55,62	0,33	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
390	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,68	500	80,19	-59,61	3,01	58,45	0,45	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
391	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	170,15	500		-56,15	3,01	55,62	0,33	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
392	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,68	500		-59,61	3,01	58,45	0,45	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
393	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	155,27	500		-55,37	3,00	54,82	0,30	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
394	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	224,04	500		-59,25	3,00	58,01	0,43	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,73

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
82	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	355887,89	5601499,48	602,361	28,12

395	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,30	500	80,19	-55,38	3,01	54,60	0,29	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
396	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	224,96	500	80,19	-59,48	3,01	58,04	0,43	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
397	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,24	500	80,19	-56,17	3,01	55,41	0,32	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
398	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,24	500		-56,17	3,01	55,41	0,32	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
399	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,30	500		-55,38	3,01	54,60	0,29	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
400	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	224,96	500		-59,48	3,01	58,04	0,43	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,12

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
83	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	355887,89	5601499,48	605,161	28,42

401	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,56	500	80,19	-55,05	3,00	54,61	0,29	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
402	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	225,13	500	80,19	-59,26	3,00	58,05	0,43	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
403	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,47	500	80,19	-55,87	3,01	55,43	0,32	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
404	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,47	500		-55,87	3,01	55,43	0,32	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
405	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,56	500		-55,05	3,00	54,61	0,29	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
406	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	225,13	500		-59,26	3,00	58,05	0,43	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
84	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	355887,81	5601494,48	602,289	27,73

407	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,65	500	80,19	-55,08	3,01	54,38	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
408	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,62	500	80,19	-55,90	3,01	55,22	0,31	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

409	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,62	500		-55,90	3,01	55,22	0,31	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
410	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,65	500		-55,08	3,01	54,38	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
85	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	355887,81	5601494,48	605,089	28,05

411	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,92	500	80,19	-54,75	3,00	54,40	0,28	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
412	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,84	500	80,19	-55,60	3,01	55,24	0,31	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
413	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,84	500		-55,60	3,01	55,24	0,31	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
414	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,92	500		-54,75	3,00	54,40	0,28	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,05

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
86	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	355891,52	5601490,01	602,235	27,77

415	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,20	500	80,19	-55,04	3,01	54,36	0,28	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
416	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,19	500	80,19	-55,86	3,01	55,20	0,31	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
417	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,19	500		-55,86	3,01	55,20	0,31	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
418	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,20	500		-55,04	3,01	54,36	0,28	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
87	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	355891,52	5601490,01	605,035	28,09

419	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,47	500	80,19	-54,70	3,00	54,37	0,28	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
420	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,41	500	80,19	-55,56	3,01	55,21	0,31	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
421	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,41	500		-55,56	3,01	55,21	0,31	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
422	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,47	500		-54,70	3,00	54,37	0,28	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
88	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	355896,51	5601489,96	602,492	27,51

423	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,87	500	80,19	-55,30	3,01	54,57	0,29	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
424	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	165,86	500	80,19	-56,11	3,01	55,39	0,32	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
425	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	165,86	500		-56,11	3,01	55,39	0,32	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
426	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,87	500		-55,30	3,01	54,57	0,29	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
89	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	355896,51	5601489,96	605,292	27,83

427	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,14	500	80,19	-54,98	3,00	54,59	0,29	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,08	500	80,19	-55,81	3,01	55,41	0,32	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
429	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,08	500		-55,81	3,01	55,41	0,32	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
430	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,14	500		-54,98	3,00	54,59	0,29	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,83

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
90	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	355801,35	5601523,07	595,852	28,57

431	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,31	500	80,19	-54,30	3,01	53,56	0,26	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
432	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,07	500	80,19	-54,98	3,01	54,29	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
433	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,07	500		-54,98	3,01	54,29	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
434	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,31	500		-54,30	3,01	53,56	0,26	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
91	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	355801,35	5601523,07	598,652	28,94

435	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,47	500	80,19	-53,92	3,00	53,57	0,26	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
436	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,19	500	80,19	-54,63	3,00	54,30	0,28	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
437	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,19	500		-54,63	3,00	54,30	0,28	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
438	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,47	500		-53,92	3,00	53,57	0,26	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,94

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
92	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	355801,35	5601523,07	601,452	29,30

439	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,69	500	80,19	-53,54	3,00	53,59	0,26	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
440	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,37	500	80,19	-54,29	3,00	54,31	0,28	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
441	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,37	500		-54,29	3,00	54,31	0,28	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
442	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,69	500		-53,54	3,00	53,59	0,26	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,30

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
93	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	355805,46	5601525,92	596,262	28,29

443	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,72	500	80,19	-54,58	3,01	53,78	0,27	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
444	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,71	500	80,19	-55,25	3,01	54,50	0,29	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
445	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,71	500		-55,25	3,01	54,50	0,29	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
446	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,72	500		-54,58	3,01	53,78	0,27	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,29

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
94	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	355805,46	5601525,92	599,062	28,65

447	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,89	500	80,19	-54,21	3,00	53,79	0,27	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
448	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,84	500	80,19	-54,91	3,00	54,51	0,29	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
449	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,84	500		-54,91	3,00	54,51	0,29	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
450	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,89	500		-54,21	3,00	53,79	0,27	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,65

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
95	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	355805,46	5601525,92	601,862	29,00

451	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,11	500	80,19	-53,85	3,00	53,80	0,27	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
452	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	150,02	500	80,19	-54,57	3,00	54,52	0,29	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
453	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	150,02	500		-54,57	3,00	54,52	0,29	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
454	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,11	500		-53,85	3,00	53,80	0,27	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
96	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	355807,74	5601531,13	596,550	16,57

455	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,25	500	80,19	-66,04	3,01	54,12	0,28	3,63	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	
456	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,31	500	80,19	-67,30	3,01	54,82	0,30	3,53	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	
457	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,31	500		-67,30	3,01	54,82	0,30	3,53	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	
458	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,25	500		-66,04	3,01	54,12	0,28	3,63	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	16,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
97	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	355807,74	5601531,13	599,350	17,36

459	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,41	500	80,19	-65,26	3,00	54,13	0,28	3,26	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	
460	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,44	500	80,19	-66,51	3,00	54,83	0,30	3,20	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00	
461	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,44	500		-66,51	3,00	54,83	0,30	3,20	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00	
462	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,41	500		-65,26	3,00	54,13	0,28	3,26	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	17,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
98	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	355807,74	5601531,13	602,150	21,88

463	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,63	500	80,19	-60,85	3,00	54,14	0,28	2,89	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	
464	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,62	500	80,19	-61,84	3,00	54,84	0,30	2,86	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	
465	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,62	500		-61,84	3,00	54,84	0,30	2,86	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	
466	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,63	500		-60,85	3,00	54,14	0,28	2,89	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	21,88

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
99	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	355804,95	5601535,28	596,558	11,75

467	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	146,92	500	80,19	-70,94	3,01	54,34	0,28	3,64	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
468	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	158,77	500	80,19	-72,03	3,01	55,02	0,31	3,56	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
469	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	158,77	500		-72,03	3,01	55,02	0,31	3,56	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
470	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	146,92	500		-70,94	3,01	54,34	0,28	3,64	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	11,75

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
100	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	355804,95	5601535,28	599,358	12,55

471	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,08	500	80,19	-70,14	3,00	54,35	0,28	3,28	0,00	0,00	0,00	15,23	0,00	
472	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	158,90	500	80,19	-71,23	3,00	55,02	0,31	3,23	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
473	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	158,90	500		-71,23	3,00	55,02	0,31	3,23	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
474	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,08	500		-70,14	3,00	54,35	0,28	3,28	0,00	0,00	0,00	15,23	0,00	12,55

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
101	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	355804,95	5601535,28	602,158	18,80

475	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,29	500	80,19	-64,02	3,00	54,36	0,28	2,93	0,00	0,00	0,00	9,44	0,00	
476	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	159,07	500	80,19	-64,82	3,00	55,03	0,31	2,90	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	
477	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	159,07	500		-64,82	3,00	55,03	0,31	2,90	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	
478	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,29	500		-64,02	3,00	54,36	0,28	2,93	0,00	0,00	0,00	9,44	0,00	18,80

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
102	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	355802,16	5601539,43	596,567	10,23

479	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,66	500	80,19	-72,51	3,01	54,56	0,29	3,66	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	
480	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,31	500	80,19	-73,47	3,01	55,21	0,31	3,58	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	
481	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,31	500		-73,47	3,01	55,21	0,31	3,58	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	
482	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,66	500		-72,51	3,01	54,56	0,29	3,66	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	10,23

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

103	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	355802,16	5601539,43	599,367	10,97
-----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

483	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,82	500	80,19	-71,78	3,00	54,57	0,29	3,31	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
484	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,43	500	80,19	-72,73	3,01	55,21	0,31	3,26	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	
485	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,43	500		-72,73	3,01	55,21	0,31	3,26	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	
486	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,82	500		-71,78	3,00	54,57	0,29	3,31	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	10,97

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
104	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	355802,16	5601539,43	602,167	17,66

487	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,03	500	80,19	-65,00	3,00	54,58	0,29	2,97	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	
488	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,61	500	80,19	-66,14	3,00	55,22	0,31	2,94	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	
489	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,61	500		-66,14	3,00	55,22	0,31	2,94	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	
490	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,03	500		-65,00	3,00	54,58	0,29	2,97	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	17,66

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
105	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	355789,97	5601530,99	595,490	28,14

491	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,23	500	80,19	-54,75	3,01	54,00	0,27	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
492	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,14	500	80,19	-55,40	3,01	54,65	0,29	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
493	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,14	500		-55,40	3,01	54,65	0,29	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
494	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,23	500		-54,75	3,01	54,00	0,27	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,14

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
106	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	355789,97	5601530,99	598,290	28,49

495	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,38	500	80,19	-54,39	3,00	54,01	0,27	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
496	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,26	500	80,19	-55,06	3,00	54,65	0,29	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
497	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,26	500		-55,06	3,00	54,65	0,29	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
498	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,38	500		-54,39	3,00	54,01	0,27	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,49

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
107	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	355789,97	5601530,99	601,090	28,83

499	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,58	500	80,19	-54,03	3,00	54,02	0,27	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,42	500	80,19	-54,73	3,00	54,66	0,29	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
501	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,42	500		-54,73	3,00	54,66	0,29	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
502	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,58	500		-54,03	3,00	54,02	0,27	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,83

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
108	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	355792,83	5601526,89	595,511	28,41

503	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,28	500	80,19	-54,46	3,01	53,75	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
504	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,42	500	80,19	-55,14	3,01	54,43	0,29	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
505	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,42	500		-55,14	3,01	54,43	0,29	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
506	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,28	500		-54,46	3,01	53,75	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
109	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	355792,83	5601526,89	598,311	28,77

507	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,43	500	80,19	-54,09	3,00	53,76	0,26	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
508	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,54	500	80,19	-54,79	3,00	54,44	0,29	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
509	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,54	500		-54,79	3,00	54,44	0,29	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
510	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,43	500		-54,09	3,00	53,76	0,26	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	28,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
110	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	355792,83	5601526,89	601,111	29,13

511	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,64	500	80,19	-53,72	3,00	53,77	0,26	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
512	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,71	500	80,19	-54,45	3,00	54,45	0,29	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
513	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,71	500		-54,45	3,00	54,45	0,29	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
514	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,64	500		-53,72	3,00	53,77	0,26	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	29,13

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
111	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	355795,69	5601522,78	595,538	28,69

515	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,41	500	80,19	-54,17	3,01	53,50	0,26	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	
516	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	144,78	500	80,19	-54,87	3,01	54,21	0,28	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
517	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	144,78	500		-54,87	3,01	54,21	0,28	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
518	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,41	500		-54,17	3,01	53,50	0,26	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	28,69

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
112	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	355795,69	5601522,78	598,338	29,06

519	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,56	500	80,19	-53,79	3,00	53,51	0,26	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
520	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	144,90	500	80,19	-54,52	3,00	54,22	0,28	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
521	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	144,90	500		-54,52	3,00	54,22	0,28	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
522	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,56	500		-53,79	3,00	53,51	0,26	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	29,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
113	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	355795,69	5601522,78	601,138	29,43

523	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,78	500	80,19	-53,41	3,00	53,53	0,26	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
524	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	145,08	500	80,19	-54,17	3,00	54,23	0,28	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
525	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	145,08	500		-54,17	3,00	54,23	0,28	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
526	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,78	500		-53,41	3,00	53,53	0,26	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	29,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
114	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	355616,02	5601521,55	579,122	14,39

527	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	213,81	500	80,19	-68,48	3,01	57,60	0,41	4,26	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00
528	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	211,80	500	80,19	-69,46	3,01	57,52	0,41	4,17	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00
529	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,86	500	80,19	-79,94	3,01	58,45	0,45	4,36	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00
530	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	211,80	500		-69,46	3,01	57,52	0,41	4,17	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00
531	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,86	500		-79,94	3,01	58,45	0,45	4,36	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00
532	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	213,81	500		-68,48	3,01	57,60	0,41	4,26	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
115	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	355616,02	5601521,55	581,922	15,15

533	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	213,69	500	80,19	-67,84	3,01	57,60	0,41	4,01	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	
534	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	211,66	500	80,19	-68,76	3,01	57,51	0,41	3,93	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	
535	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,74	500	80,19	-77,03	3,01	58,45	0,45	4,15	0,00	0,00	0,00	16,99	0,00	
536	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	211,66	500		-68,76	3,01	57,51	0,41	3,93	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	
537	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,74	500		-77,03	3,01	58,45	0,45	4,15	0,00	0,00	0,00	16,99	0,00	
538	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	213,69	500		-67,84	3,01	57,60	0,41	4,01	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	15,15

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
116	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	355608,45	5601521,34	578,075	5,77

539	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,75	500	80,19	-77,33	3,01	57,84	0,42	4,33	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	
540	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	217,39	500	80,19	-77,53	3,01	57,74	0,42	4,26	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	
541	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	217,39	500		-77,53	3,01	57,74	0,42	4,26	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	
542	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,75	500		-77,33	3,01	57,84	0,42	4,33	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	5,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
117	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	355608,45	5601521,34	580,875	7,03

543	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,62	500	80,19	-76,04	3,01	57,83	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00	
544	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	217,25	500	80,19	-76,30	3,01	57,74	0,42	4,02	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00	
545	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	217,25	500		-76,30	3,01	57,74	0,42	4,02	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00	
546	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,62	500		-76,04	3,01	57,83	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00	7,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
118	IPkt336	wie 1 3 EG West	355604,26	5601518,74	578,128	6,18

547	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	221,59	500	80,19	-77,18	3,01	57,91	0,43	4,33	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	
548	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	218,92	500	80,19	-76,87	3,01	57,81	0,42	4,23	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	
549	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	218,92	500		-76,87	3,01	57,81	0,42	4,23	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	
550	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	221,59	500		-77,18	3,01	57,91	0,43	4,33	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	6,18

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
119	IPkt337	wie 1 3 OG1West	355604,26	5601518,74	580,928	6,71

551	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	221,46	500	80,19	-76,64	3,01	57,91	0,43	4,10	0,00	0,00	0,00	17,22	0,00	
552	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	218,77	500	80,19	-76,34	3,01	57,80	0,42	4,00	0,00	0,00	0,00	17,12	0,00	
553	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	218,77	500		-76,34	3,01	57,80	0,42	4,00	0,00	0,00	0,00	17,12	0,00	
554	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	221,46	500		-76,64	3,01	57,91	0,43	4,10	0,00	0,00	0,00	17,22	0,00	6,71

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
120	IPkt338	wie 1 4 EG West	355603,09	5601513,88	578,264	8,72

555	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,76	500	80,19	-74,75	3,01	57,84	0,42	4,32	0,00	0,00	0,00	15,18	0,00	
556	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	216,78	500	80,19	-74,22	3,01	57,72	0,42	4,22	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	
557	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	216,78	500		-74,22	3,01	57,72	0,42	4,22	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	
558	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,76	500		-74,75	3,01	57,84	0,42	4,32	0,00	0,00	0,00	15,18	0,00	8,72

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
121	IPkt339	wie 1 4 OG1West	355603,09	5601513,88	581,064	9,27

559	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,63	500	80,19	-74,26	3,01	57,83	0,42	4,09	0,00	0,00	0,00	14,92	0,00	
560	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	216,63	500	80,19	-73,63	3,01	57,71	0,42	3,99	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
561	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	216,63	500		-73,63	3,01	57,71	0,42	3,99	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
562	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,63	500		-74,26	3,01	57,83	0,42	4,09	0,00	0,00	0,00	14,92	0,00	9,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
122	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	355605,00	5601509,81	579,802	24,03

563	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	215,83	500	80,19	-59,29	3,01	57,68	0,42	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
564	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	212,69	500	80,19	-59,05	3,01	57,55	0,41	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
565	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	212,69	500		-59,05	3,01	57,55	0,41	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
566	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	215,83	500		-59,29	3,01	57,68	0,42	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
123	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	355605,00	5601509,81	582,602	24,27

567	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	215,72	500	80,19	-59,05	3,01	57,68	0,42	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
568	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	212,56	500	80,19	-58,81	3,01	57,55	0,41	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
569	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	212,56	500		-58,81	3,01	57,55	0,41	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
570	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	215,72	500		-59,05	3,01	57,68	0,42	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
124	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	355609,86	5601508,64	579,650	24,21

571	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	211,15	500	80,19	-59,11	3,01	57,49	0,41	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
572	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	208,15	500	80,19	-58,88	3,01	57,37	0,40	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
573	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	208,15	500		-58,88	3,01	57,37	0,40	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
574	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	211,15	500		-59,11	3,01	57,49	0,41	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
125	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	355609,86	5601508,64	582,450	24,46

575	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	211,04	500	80,19	-58,86	3,01	57,49	0,41	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
576	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	208,02	500	80,19	-58,62	3,01	57,36	0,40	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
577	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	208,02	500		-58,62	3,01	57,36	0,40	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
578	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	211,04	500		-58,86	3,01	57,49	0,41	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
126	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	355614,72	5601507,46	579,923	24,42

579	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	206,47	500	80,19	-58,89	3,01	57,30	0,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
580	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,61	500	80,19	-58,66	3,01	57,18	0,39	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
581	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,61	500		-58,66	3,01	57,18	0,39	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
582	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	206,47	500		-58,89	3,01	57,30	0,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
127	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	355614,72	5601507,46	582,723	24,68

583	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	206,36	500	80,19	-58,64	3,01	57,29	0,40	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
584	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,48	500	80,19	-58,40	3,01	57,17	0,39	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
585	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,48	500		-58,40	3,01	57,17	0,39	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
586	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	206,36	500		-58,64	3,01	57,29	0,40	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
128	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	355618,51	5601511,17	579,616	24,42

587	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	205,55	500	80,19	-58,88	3,01	57,26	0,40	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
588	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,07	500	80,19	-58,68	3,01	57,15	0,39	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
589	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,07	500		-58,68	3,01	57,15	0,39	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
590	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	205,55	500		-58,88	3,01	57,26	0,40	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
129	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	355618,51	5601511,17	582,416	24,68

591	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	205,44	500	80,19	-58,62	3,01	57,25	0,40	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
592	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	202,94	500	80,19	-58,42	3,01	57,15	0,39	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
593	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	202,94	500		-58,42	3,01	57,15	0,39	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
594	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	205,44	500		-58,62	3,01	57,25	0,40	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
130	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	355619,68	5601516,03	579,463	25,48

595	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	207,53	500	80,19	-58,97	3,01	57,34	0,40	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
596	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	205,38	500	80,19	-58,79	3,01	57,25	0,40	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
597	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	229,28	500	80,19	-60,01	3,01	58,21	0,44	4,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
598	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	205,38	500		-58,79	3,01	57,25	0,40	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
599	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	229,28	500		-60,01	3,01	58,21	0,44	4,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
600	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	207,53	500		-58,97	3,01	57,34	0,40	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
131	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	355619,68	5601516,03	582,263	25,73

601	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	207,41	500	80,19	-58,71	3,01	57,34	0,40	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
602	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	205,25	500	80,19	-58,54	3,01	57,25	0,39	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
603	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	229,17	500	80,19	-59,76	3,01	58,20	0,44	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
604	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	205,25	500		-58,54	3,01	57,25	0,39	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
605	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	229,17	500		-59,76	3,01	58,20	0,44	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
606	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	207,41	500		-58,71	3,01	57,34	0,40	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,73

A.R.5 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungspegel Sonn-/Ruhetag

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Lange Liste - alle Details	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (2017)
Fußgängerakustik	Einstellung: Referenzeinstellung
	Sonntag (6h-22h)

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
1	IPkt146	böh 061 awb	355791,96	5601548,13	595,610	13,57

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1	IPkt146	böh 061 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	158,43	500	80,19	-69,88	3,01	55,00	0,30	3,78	0,00	0,00	0,00	13,81	0,00	
2	IPkt146	böh 061 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	169,39	500	80,19	-69,39	3,01	55,58	0,33	3,71	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	
3	IPkt146	böh 061 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	169,39	500		-69,39	3,01	55,58	0,33	3,71	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	
4	IPkt146	böh 061 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	158,43	500		-69,88	3,01	55,00	0,30	3,78	0,00	0,00	0,00	13,81	0,00	13,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
2	IPkt115	böh 063 awb	355879,18	5601484,99	599,506	28,48

5	IPkt115	böh 063 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,66	500	80,19	-54,29	3,01	53,58	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	IPkt115	böh 063 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,65	500	80,19	-55,19	3,01	54,50	0,29	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	IPkt115	böh 063 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,65	500		-55,19	3,01	54,50	0,29	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	IPkt115	böh 063 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,66	500		-54,29	3,01	53,58	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,48

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
3	IPkt037	hau 132 awb	355768,57	5601362,43	589,929	47,80

9	IPkt037	hau 132 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	31,72	500	80,19	-39,78	2,97	41,03	0,06	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	IPkt037	hau 132 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	18,02	500	80,19	-33,27	2,88	36,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	IPkt037	hau 132 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	18,02	500		-33,27	2,88	36,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	IPkt037	hau 132 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	31,72	500		-39,78	2,97	41,03	0,06	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,80

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
4	IPkt078	hau 185 awb	355674,16	5601364,97	582,578	28,02

13	IPkt078	hau 185 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	113,12	500	80,19	-54,15	3,01	52,07	0,22	4,64	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
14	IPkt078	hau 185 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	241,33	500	80,19	-71,81	3,01	58,65	0,46	4,35	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	
15	IPkt078	hau 185 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	100,31	500	80,19	-56,71	3,01	51,03	0,19	4,27	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	
16	IPkt078	hau 185 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	226,26	500	80,19	-72,36	3,01	58,09	0,44	4,18	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	
17	IPkt078	hau 185 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	100,31	500		-56,71	3,01	51,03	0,19	4,27	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	
18	IPkt078	hau 185 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	226,26	500		-72,36	3,01	58,09	0,44	4,18	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	
19	IPkt078	hau 185 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	113,12	500		-54,15	3,01	52,07	0,22	4,64	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
20	IPkt078	hau 185 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	241,33	500		-71,81	3,01	58,65	0,46	4,35	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	28,02

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
5	IPkt165	wie 1 awb	355625,54	5601512,19	578,308	27,50

21	IPkt165	wie 1 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	200,61	500	80,19	-58,78	3,01	57,05	0,39	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	IPkt165	wie 1 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	213,64	500	80,19	-59,33	3,01	57,59	0,41	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	198,53	500	80,19	-58,60	3,01	56,96	0,38	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	211,11	500	80,19	-59,14	3,01	57,49	0,41	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	222,62	500	80,19	-60,02	3,01	57,95	0,43	4,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	
26	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	198,53	500		-58,60	3,01	56,96	0,38	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	211,11	500		-59,14	3,01	57,49	0,41	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	222,62	500		-60,02	3,01	57,95	0,43	4,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	
29	IPkt165	wie 1 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	200,61	500		-58,78	3,01	57,05	0,39	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	IPkt165	wie 1 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	213,64	500		-59,33	3,01	57,59	0,41	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,50

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
6	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	355661,94	5601330,39	582,471	11,58

31	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,25	500	80,19	-75,94	3,01	53,69	0,26	4,47	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	
32	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,89	500	80,19	-69,49	3,01	52,72	0,23	4,17	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
33	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,89	500		-69,49	3,01	52,72	0,23	4,17	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
34	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,25	500		-75,94	3,01	53,69	0,26	4,47	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	11,58

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
7	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	355661,94	5601330,39	585,271	12,70

35	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,13	500	80,19	-72,44	3,00	53,68	0,26	4,07	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00	
36	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,73	500	80,19	-69,16	3,00	52,71	0,23	3,72	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
37	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,73	500		-69,16	3,00	52,71	0,23	3,72	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
38	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,13	500		-72,44	3,00	53,68	0,26	4,07	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00	12,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
8	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	355661,94	5601330,39	588,071	13,92

39	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,07	500	80,19	-71,02	3,00	53,68	0,26	3,68	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	
40	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,64	500	80,19	-68,04	3,00	52,70	0,23	3,27	0,00	0,00	0,00	14,84	0,00	
41	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,64	500		-68,04	3,00	52,70	0,23	3,27	0,00	0,00	0,00	14,84	0,00	
42	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,07	500		-71,02	3,00	53,68	0,26	3,68	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	13,92

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
9	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	355666,86	5601331,28	582,783	12,54

43	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,43	500	80,19	-75,62	3,01	53,37	0,25	4,48	0,00	0,00	0,00	20,52	0,00	
44	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	117,02	500	80,19	-68,40	3,00	52,37	0,23	4,16	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	
45	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	117,02	500		-68,40	3,00	52,37	0,23	4,16	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	
46	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,43	500		-75,62	3,01	53,37	0,25	4,48	0,00	0,00	0,00	20,52	0,00	12,54

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
10	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	355666,86	5601331,28	585,583	13,67

47	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,31	500	80,19	-71,82	3,00	53,37	0,25	4,06	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00	
48	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	116,87	500	80,19	-68,03	3,00	52,35	0,22	3,69	0,00	0,00	0,00	14,76	0,00	
49	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	116,87	500		-68,03	3,00	52,35	0,22	3,69	0,00	0,00	0,00	14,76	0,00	
50	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,31	500		-71,82	3,00	53,37	0,25	4,06	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00	13,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
11	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	355666,86	5601331,28	588,383	14,64

51	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,26	500	80,19	-70,68	3,00	53,36	0,25	3,65	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	
52	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	116,78	500	80,19	-67,14	3,00	52,35	0,22	3,22	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
53	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	116,78	500		-67,14	3,00	52,35	0,22	3,22	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
54	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,26	500		-70,68	3,00	53,36	0,25	3,65	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	14,64

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
12	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	355669,35	5601336,42	583,693	20,74

55	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,91	500	80,19	-64,32	3,01	53,07	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	
56	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,63	500	80,19	-61,15	3,00	52,03	0,22	4,02	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	
57	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,63	500		-61,15	3,00	52,03	0,22	4,02	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	
58	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,91	500		-64,32	3,01	53,07	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	20,74

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
13	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	355669,35	5601336,42	586,493	23,41

59	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,81	500	80,19	-59,23	3,00	53,06	0,24	3,93	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	
60	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,49	500	80,19	-60,43	3,00	52,02	0,22	3,53	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	
61	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,49	500		-60,43	3,00	52,02	0,22	3,53	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	
62	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,81	500		-59,23	3,00	53,06	0,24	3,93	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	23,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
14	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	355669,35	5601336,42	589,293	24,27

63	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,78	500	80,19	-58,30	3,00	53,06	0,24	3,51	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	
64	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,42	500	80,19	-59,66	2,99	52,02	0,22	3,04	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	
65	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,42	500		-59,66	2,99	52,02	0,22	3,04	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	
66	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,78	500		-58,30	3,00	53,06	0,24	3,51	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	24,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
15	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	355668,45	5601341,34	583,715	21,21

67	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,74	500	80,19	-62,71	3,01	52,99	0,24	4,35	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	
68	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,66	500	80,19	-61,36	3,00	51,96	0,21	4,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	
69	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,66	500		-61,36	3,00	51,96	0,21	4,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	
70	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,74	500		-62,71	3,01	52,99	0,24	4,35	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	21,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
16	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	355668,45	5601341,34	586,515	24,53

71	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,64	500	80,19	-57,33	3,00	52,98	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	
72	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,53	500	80,19	-60,63	3,00	51,95	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	
73	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,53	500		-60,63	3,00	51,95	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	
74	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,64	500		-57,33	3,00	52,98	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	24,53

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

17	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	355668,45	5601341,34	589,315	25,36
----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

75	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,61	500	80,19	-56,47	3,00	52,98	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	
76	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,46	500	80,19	-59,85	2,99	51,94	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	
77	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,46	500		-59,85	2,99	51,94	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	
78	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,61	500		-56,47	3,00	52,98	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	25,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
18	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	355667,56	5601346,26	583,580	26,17

79	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,77	500	80,19	-54,93	3,01	52,92	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	
80	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,93	500	80,19	-61,28	3,00	51,90	0,21	4,01	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	
81	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,93	500		-61,28	3,00	51,90	0,21	4,01	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	
82	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,77	500		-54,93	3,01	52,92	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	26,17

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
19	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	355667,56	5601346,26	586,380	26,67

83	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,66	500	80,19	-54,47	3,00	52,91	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	
84	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,78	500	80,19	-60,55	3,00	51,89	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	
85	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,78	500		-60,55	3,00	51,89	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	
86	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,66	500		-54,47	3,00	52,91	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	26,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
20	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	355667,56	5601346,26	589,180	27,49

87	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,62	500	80,19	-53,64	3,00	52,91	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,71	500	80,19	-59,78	2,99	51,88	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	
89	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,71	500		-59,78	2,99	51,88	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	
90	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,62	500		-53,64	3,00	52,91	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,49

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
21	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	355663,41	5601350,19	582,748	27,89

91	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,41	500	80,19	-55,12	3,01	53,10	0,25	4,44	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	
92	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	148,12	500	80,19	-56,46	3,01	54,41	0,29	4,27	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	
93	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,84	500	80,19	-60,99	3,00	52,13	0,22	4,11	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	
94	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	134,67	500	80,19	-65,44	3,01	53,59	0,26	3,97	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	
95	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,84	500		-60,99	3,00	52,13	0,22	4,11	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	
96	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	134,67	500		-65,44	3,01	53,59	0,26	3,97	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	
97	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,41	500		-55,12	3,01	53,10	0,25	4,44	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	
98	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	148,12	500		-56,46	3,01	54,41	0,29	4,27	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	27,89

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
22	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	355663,41	5601350,19	585,548	28,12

99	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,29	500	80,19	-54,84	3,00	53,10	0,24	4,01	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	
100	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	148,01	500	80,19	-55,99	3,00	54,41	0,28	3,91	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	
101	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,68	500	80,19	-60,29	3,00	52,11	0,22	3,62	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	
102	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,68	500		-60,29	3,00	52,11	0,22	3,62	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	
103	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,29	500		-54,84	3,00	53,10	0,24	4,01	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	

104	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	148,01	500		-55,99	3,00	54,41	0,28	3,91	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	28,12
-----	---------	-------------------	---------	----------	---	---	---	--------	-----	--	--------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
23	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	355663,41	5601350,19	588,348	27,32

105	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,23	500	80,19	-53,92	3,00	53,09	0,24	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,59	500	80,19	-59,55	3,00	52,11	0,22	3,14	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	
107	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,59	500		-59,55	3,00	52,11	0,22	3,14	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	
108	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,23	500		-53,92	3,00	53,09	0,24	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,32

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
24	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	355658,49	5601349,29	582,440	27,78

109	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,37	500	80,19	-55,46	3,01	53,44	0,25	4,43	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	
110	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	143,22	500	80,19	-56,16	3,01	54,12	0,28	4,34	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	
111	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,83	500	80,19	-61,26	3,00	52,50	0,23	4,11	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	
112	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	129,75	500	80,19	-65,42	3,01	53,26	0,25	4,03	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	
113	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,83	500		-61,26	3,00	52,50	0,23	4,11	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	
114	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	129,75	500		-65,42	3,01	53,26	0,25	4,03	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	
115	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,37	500		-55,46	3,01	53,44	0,25	4,43	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	
116	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	143,22	500		-56,16	3,01	54,12	0,28	4,34	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	27,78

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
25	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	355658,49	5601349,29	585,240	28,13

117	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,25	500	80,19	-55,22	3,00	53,43	0,25	4,02	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	
118	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	143,11	500	80,19	-55,83	3,00	54,11	0,28	3,97	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	
119	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,67	500	80,19	-60,59	3,00	52,49	0,23	3,65	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	
120	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	129,60	500	80,19	-64,53	3,00	53,25	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	10,41	0,00	
121	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,67	500		-60,59	3,00	52,49	0,23	3,65	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	
122	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	129,60	500		-64,53	3,00	53,25	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	10,41	0,00	
123	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,25	500		-55,22	3,00	53,43	0,25	4,02	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	
124	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	143,11	500		-55,83	3,00	54,11	0,28	3,97	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	28,13

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
26	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	355658,49	5601349,29	588,040	26,95

125	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,19	500	80,19	-54,29	3,00	53,42	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
126	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,58	500	80,19	-59,88	3,00	52,48	0,23	3,19	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	
127	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,58	500		-59,88	3,00	52,48	0,23	3,19	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	
128	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,19	500		-54,29	3,00	53,42	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,95

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
27	IPkt197	hau 185 8 EG West	355656,00	5601344,15	582,359	8,75

129	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,39	500	80,19	-75,95	3,01	53,70	0,26	4,42	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	
130	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,64	500	80,19	-73,33	3,01	52,77	0,24	4,11	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	
131	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,64	500		-73,33	3,01	52,77	0,24	4,11	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	
132	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,39	500		-75,95	3,01	53,70	0,26	4,42	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	8,75

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
--	------	-------------------	------------	------------	------------	--------

-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
28	IPkt198	hau 185 8 OG1West	355656,00	5601344,15	585,159	10,62

133	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,27	500	80,19	-72,05	3,00	53,69	0,26	4,03	0,00	0,00	0,00	17,07	0,00	
134	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,48	500	80,19	-73,18	3,00	52,76	0,24	3,67	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	
135	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,48	500		-73,18	3,00	52,76	0,24	3,67	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	
136	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,27	500		-72,05	3,00	53,69	0,26	4,03	0,00	0,00	0,00	17,07	0,00	10,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
29	IPkt199	hau 185 8 OG2West	355656,00	5601344,15	587,959	11,91

137	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,21	500	80,19	-70,65	3,00	53,68	0,26	3,63	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	
138	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,39	500	80,19	-72,04	3,00	52,75	0,24	3,22	0,00	0,00	0,00	18,83	0,00	
139	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,39	500		-72,04	3,00	52,75	0,24	3,22	0,00	0,00	0,00	18,83	0,00	
140	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,21	500		-70,65	3,00	53,68	0,26	3,63	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	11,91

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
30	IPkt200	hau 185 9 EG West	355656,90	5601339,23	582,434	8,36

141	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,28	500	80,19	-76,01	3,01	53,75	0,26	4,43	0,00	0,00	0,00	20,57	0,00	
142	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,31	500	80,19	-73,91	3,01	52,82	0,24	4,12	0,00	0,00	0,00	19,73	0,00	
143	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,31	500		-73,91	3,01	52,82	0,24	4,12	0,00	0,00	0,00	19,73	0,00	
144	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,28	500		-76,01	3,01	53,75	0,26	4,43	0,00	0,00	0,00	20,57	0,00	8,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
31	IPkt201	hau 185 9 OG1West	355656,90	5601339,23	585,234	9,46

145	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,16	500	80,19	-73,69	3,00	53,74	0,26	4,04	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	
146	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,15	500	80,19	-73,80	3,00	52,81	0,24	3,68	0,00	0,00	0,00	20,07	0,00	
147	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,15	500		-73,80	3,00	52,81	0,24	3,68	0,00	0,00	0,00	20,07	0,00	
148	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,16	500		-73,69	3,00	53,74	0,26	4,04	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	9,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
32	IPkt202	hau 185 9 OG2West	355656,90	5601339,23	588,034	10,70

149	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,10	500	80,19	-72,50	3,00	53,74	0,26	3,64	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	
150	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,06	500	80,19	-72,50	3,00	52,80	0,24	3,24	0,00	0,00	0,00	19,22	0,00	
151	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,06	500		-72,50	3,00	52,80	0,24	3,24	0,00	0,00	0,00	19,22	0,00	
152	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,10	500		-72,50	3,00	53,74	0,26	3,64	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	10,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
33	IPkt203	hau 185 10 EG West	355657,80	5601334,31	582,358	8,45

153	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,36	500	80,19	-76,08	3,01	53,82	0,27	4,45	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	
154	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	124,19	500	80,19	-73,72	3,01	52,88	0,24	4,15	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	
155	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	124,19	500		-73,72	3,01	52,88	0,24	4,15	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	
156	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,36	500		-76,08	3,01	53,82	0,27	4,45	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	8,45

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
34	IPkt204	hau 185 10 OG1West	355657,80	5601334,31	585,158	9,40

157	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,24	500	80,19	-74,01	3,00	53,81	0,27	4,06	0,00	0,00	0,00	18,87	0,00	
158	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	124,03	500	80,19	-73,59	3,00	52,87	0,24	3,71	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	
159	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	124,03	500		-73,59	3,00	52,87	0,24	3,71	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	
160	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,24	500		-74,01	3,00	53,81	0,27	4,06	0,00	0,00	0,00	18,87	0,00	9,40

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
35	IPkt205	hau 185 10 OG2West	355657,80	5601334,31	587,958	10,54

161	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,18	500	80,19	-72,89	3,00	53,81	0,27	3,67	0,00	0,00	0,00	18,14	0,00	
162	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,94	500	80,19	-72,44	3,00	52,86	0,24	3,27	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	
163	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,94	500		-72,44	3,00	52,86	0,24	3,27	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	
164	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,18	500		-72,89	3,00	53,81	0,27	3,67	0,00	0,00	0,00	18,14	0,00	10,54

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
36	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	355756,44	5601339,77	591,832	23,31

165	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,45	500	80,19	-61,60	2,99	46,19	0,11	2,70	0,00	0,00	0,00	15,59	0,00	
166	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,41	500	80,19	-58,67	2,97	43,75	0,08	1,29	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	
167	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,41	500		-58,67	2,97	43,75	0,08	1,29	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	
168	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,45	500		-61,60	2,99	46,19	0,11	2,70	0,00	0,00	0,00	15,59	0,00	23,31

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
37	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	355756,44	5601339,77	594,632	24,44

169	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,63	500	80,19	-60,48	2,97	46,21	0,11	1,63	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	
170	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,57	500	80,19	-57,53	2,94	43,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	
171	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,57	500		-57,53	2,94	43,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	
172	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,63	500		-60,48	2,97	46,21	0,11	1,63	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	24,44

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
38	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	355756,44	5601339,77	597,432	27,33

173	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,95	500	80,19	-56,75	2,95	46,26	0,11	0,61	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	
174	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,92	500	80,19	-55,13	2,91	43,85	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,11	0,00	
175	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,92	500		-55,13	2,91	43,85	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,11	0,00	
176	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,95	500		-56,75	2,95	46,26	0,11	0,61	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	27,33

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
39	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	355751,47	5601340,24	591,967	20,28

177	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	59,64	500	80,19	-64,62	2,99	46,51	0,11	2,77	0,00	0,00	0,00	18,21	0,00	
178	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,13	500	80,19	-61,70	2,97	44,09	0,09	1,45	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	
179	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,13	500		-61,70	2,97	44,09	0,09	1,45	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	
180	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	59,64	500		-64,62	2,99	46,51	0,11	2,77	0,00	0,00	0,00	18,21	0,00	20,28

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
40	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	355751,47	5601340,24	594,767	21,14

181	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	59,81	500	80,19	-63,87	2,97	46,54	0,12	1,76	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	
182	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,30	500	80,19	-60,78	2,95	44,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	
183	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,30	500		-60,78	2,95	44,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	
184	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	59,81	500		-63,87	2,97	46,54	0,12	1,76	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	21,14

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
41	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	355751,47	5601340,24	597,567	24,61

185	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	60,12	500	80,19	-59,34	2,96	46,58	0,12	0,78	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	
186	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,64	500	80,19	-57,95	2,92	44,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00	
187	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,64	500		-57,95	2,92	44,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00	
188	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	60,12	500		-59,34	2,96	46,58	0,12	0,78	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	24,61

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
42	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	355748,19	5601344,20	591,936	19,41

189	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,34	500	80,19	-65,80	2,99	46,32	0,11	2,74	0,00	0,00	0,00	19,61	0,00	
190	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,48	500	80,19	-62,41	2,97	43,77	0,08	1,30	0,00	0,00	0,00	20,23	0,00	
191	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,48	500		-62,41	2,97	43,77	0,08	1,30	0,00	0,00	0,00	20,23	0,00	
192	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,34	500		-65,80	2,99	46,32	0,11	2,74	0,00	0,00	0,00	19,61	0,00	19,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
43	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	355748,19	5601344,20	594,736	20,15

193	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,52	500	80,19	-65,10	2,97	46,35	0,11	1,70	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	
194	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,65	500	80,19	-61,65	2,94	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	
195	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,65	500		-61,65	2,94	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	
196	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,52	500		-65,10	2,97	46,35	0,11	1,70	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	20,15

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
44	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	355748,19	5601344,20	597,536	24,03

197	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,83	500	80,19	-60,09	2,95	46,39	0,11	0,69	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	
198	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	44,00	500	80,19	-58,40	2,91	43,87	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,36	0,00	
199	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	44,00	500		-58,40	2,91	43,87	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,36	0,00	
200	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,83	500		-60,09	2,95	46,39	0,11	0,69	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	24,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
45	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	355748,66	5601349,18	591,893	25,24

201	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,21	500	80,19	-62,50	2,98	45,68	0,10	2,54	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	
202	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	206,75	500	80,19	-58,43	3,00	57,31	0,40	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
203	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,21	500	80,19	-58,24	2,96	42,87	0,08	0,80	0,00	0,00	0,00	17,46	0,00	
204	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,21	500		-58,24	2,96	42,87	0,08	0,80	0,00	0,00	0,00	17,46	0,00	
205	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,21	500		-62,50	2,98	45,68	0,10	2,54	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	
206	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	206,75	500		-58,43	3,00	57,31	0,40	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,24

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
46	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	355748,66	5601349,18	594,693	24,04

207	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,40	500	80,19	-61,58	2,96	45,71	0,10	1,41	0,00	0,00	0,00	17,32	0,00	
208	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,40	500	80,19	-57,62	2,92	42,91	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	0,00	
209	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,40	500		-57,62	2,92	42,91	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	0,00	
210	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,40	500		-61,58	2,96	45,71	0,10	1,41	0,00	0,00	0,00	17,32	0,00	24,04

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
47	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	355748,66	5601349,18	597,493	26,62

211	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,73	500	80,19	-57,93	2,95	45,76	0,11	0,32	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	
212	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,78	500	80,19	-55,56	2,89	42,99	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
213	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,78	500		-55,56	2,89	42,99	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
214	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,73	500		-57,93	2,95	45,76	0,11	0,32	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	26,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
48	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	355750,16	5601355,26	591,740	26,09

215	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,72	500	80,19	-60,36	2,98	44,75	0,09	2,28	0,00	0,00	0,00	16,21	0,00	
216	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,61	500	80,19	-55,26	2,94	41,53	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
217	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,61	500		-55,26	2,94	41,53	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
218	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,72	500		-60,36	2,98	44,75	0,09	2,28	0,00	0,00	0,00	16,21	0,00	26,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
49	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	355750,16	5601355,26	594,540	26,43

219	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,92	500	80,19	-59,19	2,95	44,79	0,09	0,99	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	
220	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,82	500	80,19	-55,23	2,90	41,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	
221	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,82	500		-55,23	2,90	41,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	
222	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,92	500		-59,19	2,95	44,79	0,09	0,99	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	26,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
50	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	355750,16	5601355,26	597,340	28,83

223	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	49,28	500	80,19	-55,90	2,93	44,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	
224	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	34,25	500	80,19	-53,23	2,85	41,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	
225	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	34,25	500		-53,23	2,85	41,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	
226	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	49,28	500		-55,90	2,93	44,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	28,83

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
51	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	355750,63	5601360,24	591,671	30,95

227	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	44,95	500	80,19	-55,62	2,97	44,05	0,09	2,04	0,00	0,00	0,00	12,42	0,00	
228	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,80	500	80,19	-50,38	2,93	40,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,76	0,00	
229	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,80	500		-50,38	2,93	40,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,76	0,00	
230	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	44,95	500		-55,62	2,97	44,05	0,09	2,04	0,00	0,00	0,00	12,42	0,00	30,95

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
52	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	355750,63	5601360,24	594,471	31,42

231	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	45,17	500	80,19	-54,11	2,94	44,10	0,09	0,61	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	
232	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	30,03	500	80,19	-50,27	2,87	40,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	

233	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	30,03	500		-50,27	2,87	40,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	
234	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	45,17	500		-54,11	2,94	44,10	0,09	0,61	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	31,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
53	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	355750,63	5601360,24	597,271	33,29

235	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	45,55	500	80,19	-51,67	2,92	44,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	
236	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	30,51	500	80,19	-48,66	2,81	40,69	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	
237	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	30,51	500		-48,66	2,81	40,69	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	
238	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	45,55	500		-51,67	2,92	44,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	33,29

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
54	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	355754,11	5601363,49	591,625	45,10

239	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,19	500	80,19	-41,81	2,96	43,08	0,08	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
240	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,04	500	80,19	-36,13	2,89	38,97	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
241	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,04	500		-36,13	2,89	38,97	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
242	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,19	500		-41,81	2,96	43,08	0,08	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,10

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
55	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	355754,11	5601363,49	594,425	45,35

243	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,43	500	80,19	-40,28	2,93	43,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
244	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,31	500	80,19	-36,30	2,81	39,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
245	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,31	500		-36,30	2,81	39,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
246	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,43	500		-40,28	2,93	43,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,35

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
56	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	355754,11	5601363,49	597,225	45,12

247	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,86	500	80,19	-40,41	2,90	43,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
248	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,87	500	80,19	-36,56	2,74	39,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
249	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,87	500		-36,56	2,74	39,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
250	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,86	500		-40,41	2,90	43,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,12

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
57	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	355759,09	5601363,02	591,509	46,23

251	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	36,94	500	80,19	-40,71	2,96	42,35	0,07	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
252	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	21,88	500	80,19	-34,98	2,86	37,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
253	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	21,88	500		-34,98	2,86	37,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
254	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	36,94	500		-40,71	2,96	42,35	0,07	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,23

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
58	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	355759,09	5601363,02	594,309	46,34

255	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	37,19	500	80,19	-39,57	2,91	42,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
256	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	22,17	500	80,19	-35,20	2,76	37,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
257	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	22,17	500		-35,20	2,76	37,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
258	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	37,19	500		-39,57	2,91	42,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,34

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
59	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	355759,09	5601363,02	597,109	46,06

259	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	37,65	500	80,19	-39,71	2,88	42,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
260	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	22,80	500	80,19	-35,53	2,68	38,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
261	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	22,80	500		-35,53	2,68	38,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
262	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	37,65	500		-39,71	2,88	42,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
60	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	355761,85	5601358,55	591,522	45,47

263	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	38,66	500	80,19	-41,29	2,96	42,75	0,07	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
264	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,09	500	80,19	-35,80	2,89	38,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
265	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,09	500		-35,80	2,89	38,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
266	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	38,66	500		-41,29	2,96	42,75	0,07	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,47

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
61	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	355761,85	5601358,55	594,322	45,67

267	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	38,90	500	80,19	-39,95	2,92	42,80	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
268	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,35	500	80,19	-35,98	2,80	38,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
269	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,35	500		-35,98	2,80	38,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
270	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	38,90	500		-39,95	2,92	42,80	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
62	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	355761,85	5601358,55	597,122	45,43

271	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	39,35	500	80,19	-40,09	2,89	42,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
272	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,93	500	80,19	-36,26	2,72	38,93	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,93	500		-36,26	2,72	38,93	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
274	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	39,35	500		-40,09	2,89	42,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
63	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	355761,39	5601353,57	591,522	43,99

275	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,06	500	80,19	-42,65	2,97	43,68	0,08	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
276	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	219,58	500	80,19	-80,25	3,01	57,83	0,42	3,85	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	
277	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	28,78	500	80,19	-37,31	2,92	40,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
278	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	28,78	500		-37,31	2,92	40,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
279	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,06	500		-42,65	2,97	43,68	0,08	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
280	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	219,58	500		-80,25	3,01	57,83	0,42	3,85	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	43,99

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
64	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	355761,39	5601353,57	594,322	44,26

281	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,27	500	80,19	-41,22	2,94	43,72	0,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
282	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,00	500	80,19	-37,45	2,86	40,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
283	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,00	500		-37,45	2,86	40,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
284	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,27	500		-41,22	2,94	43,72	0,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,26

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
65	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	355761,39	5601353,57	597,122	44,20

285	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,67	500	80,19	-40,98	2,91	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
286	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,48	500	80,19	-37,65	2,80	40,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
287	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,48	500		-37,65	2,80	40,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
288	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,67	500		-40,98	2,91	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,20

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
66	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	355760,92	5601348,59	591,646	42,70

289	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	47,58	500	80,19	-43,83	2,98	44,55	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
290	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	219,00	500	80,19	-80,23	3,00	57,81	0,42	3,84	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	
291	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,56	500	80,19	-38,64	2,94	41,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
292	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,56	500		-38,64	2,94	41,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
293	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	47,58	500		-43,83	2,98	44,55	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
294	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	219,00	500		-80,23	3,00	57,81	0,42	3,84	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	42,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
67	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	355760,92	5601348,59	594,446	42,96

295	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	47,78	500	80,19	-42,56	2,95	44,59	0,09	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
296	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,76	500	80,19	-38,74	2,90	41,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
297	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,76	500		-38,74	2,90	41,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
298	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	47,78	500		-42,56	2,95	44,59	0,09	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,96

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
68	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	355760,92	5601348,59	597,246	43,09

299	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,15	500	80,19	-41,82	2,93	44,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	34,19	500	80,19	-38,89	2,85	41,68	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
301	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	34,19	500		-38,89	2,85	41,68	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
302	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,15	500		-41,82	2,93	44,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
69	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	355760,45	5601343,61	591,702	41,05

303	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,18	500	80,19	-44,89	2,98	45,35	0,10	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
304	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,39	500	80,19	-40,48	2,96	42,68	0,07	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
305	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,39	500		-40,48	2,96	42,68	0,07	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
306	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,18	500		-44,89	2,98	45,35	0,10	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,05

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
70	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	355760,45	5601343,61	594,502	41,80

307	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,37	500	80,19	-43,75	2,96	45,38	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
308	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,57	500	80,19	-39,88	2,92	42,73	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
309	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,57	500		-39,88	2,92	42,73	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
310	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,37	500		-43,75	2,96	45,38	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,80

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
71	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	355760,45	5601343,61	597,302	42,06

311	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,71	500	80,19	-42,69	2,94	45,44	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	
312	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,95	500	80,19	-40,00	2,89	42,81	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
313	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,95	500		-40,00	2,89	42,81	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
314	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,71	500		-42,69	2,94	45,44	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	42,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
72	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	355900,32	5601493,42	606,293	15,62

315	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	156,36	500	80,19	-67,19	3,00	54,88	0,30	3,11	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
316	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	171,29	500	80,19	-68,00	3,01	55,67	0,33	3,10	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
317	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	171,29	500		-68,00	3,01	55,67	0,33	3,10	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
318	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	156,36	500		-67,19	3,00	54,88	0,30	3,11	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	15,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
73	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	355900,48	5601510,06	605,573	12,40

319	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	167,87	500	80,19	-71,59	3,01	55,50	0,32	3,50	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	
320	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	235,11	500	80,19	-75,87	3,01	58,43	0,45	3,94	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	
321	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	182,80	500	80,19	-72,35	3,01	56,24	0,35	3,43	0,00	0,00	0,00	15,33	0,00	
322	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	247,06	500	80,19	-76,33	3,01	58,86	0,48	3,84	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
323	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	182,80	500		-72,35	3,01	56,24	0,35	3,43	0,00	0,00	0,00	15,33	0,00	
324	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	247,06	500		-76,33	3,01	58,86	0,48	3,84	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
325	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	167,87	500		-71,59	3,01	55,50	0,32	3,50	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	
326	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	235,11	500		-75,87	3,01	58,43	0,45	3,94	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	12,40

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
74	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	355900,48	5601510,06	608,373	15,63

327	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,16	500	80,19	-71,53	3,01	55,51	0,32	3,19	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
328	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	220,02	500	80,19	-69,50	3,01	57,85	0,42	4,06	0,00	0,00	0,00	10,18	0,00	
329	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	235,32	500	80,19	-75,88	3,00	58,43	0,45	3,73	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	
330	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,05	500	80,19	-72,29	3,01	56,25	0,35	3,15	0,00	0,00	0,00	15,54	0,00	
331	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	234,94	500	80,19	-69,33	3,01	58,42	0,45	3,95	0,00	0,00	0,00	9,51	0,00	
332	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	247,25	500	80,19	-76,33	3,00	58,86	0,48	3,64	0,00	0,00	0,00	16,36	0,00	
333	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,05	500		-72,29	3,01	56,25	0,35	3,15	0,00	0,00	0,00	15,54	0,00	
334	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	234,94	500		-69,33	3,01	58,42	0,45	3,95	0,00	0,00	0,00	9,51	0,00	
335	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	247,25	500		-76,33	3,00	58,86	0,48	3,64	0,00	0,00	0,00	16,36	0,00	
336	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,16	500		-71,53	3,01	55,51	0,32	3,19	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
337	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	220,02	500		-69,50	3,01	57,85	0,42	4,06	0,00	0,00	0,00	10,18	0,00	
338	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	235,32	500		-75,88	3,00	58,43	0,45	3,73	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	15,63

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
75	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	355896,91	5601514,27	604,692	19,92

339	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,41	500	80,19	-70,77	3,01	55,53	0,32	3,59	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
340	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,32	500	80,19	-71,48	3,01	56,26	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	
341	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	242,87	500	80,19	-60,05	3,01	58,71	0,47	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

342	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,32	500		-71,48	3,01	56,26	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	
343	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	242,87	500		-60,05	3,01	58,71	0,47	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
344	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,41	500		-70,77	3,01	55,53	0,32	3,59	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	19,92

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
76	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	355896,91	5601514,27	607,492	20,85

345	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,69	500	80,19	-70,67	3,01	55,54	0,32	3,29	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
346	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	218,52	500	80,19	-69,47	3,01	57,79	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	
347	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,56	500	80,19	-71,38	3,01	56,28	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
348	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	233,42	500	80,19	-69,27	3,01	58,36	0,45	3,99	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	
349	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	243,05	500	80,19	-59,85	3,00	58,71	0,47	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
350	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,56	500		-71,38	3,01	56,28	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
351	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	233,42	500		-69,27	3,01	58,36	0,45	3,99	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	
352	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	243,05	500		-59,85	3,00	58,71	0,47	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
353	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,69	500		-70,67	3,01	55,54	0,32	3,29	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
354	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	218,52	500		-69,47	3,01	57,79	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	20,85

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
77	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	355891,91	5601514,34	604,018	20,12

355	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	165,10	500	80,19	-70,51	3,01	55,36	0,32	3,60	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
356	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	179,98	500	80,19	-71,22	3,01	56,10	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
357	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	237,88	500	80,19	-59,86	3,01	58,53	0,46	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
358	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	179,98	500		-71,22	3,01	56,10	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
359	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	237,88	500		-59,86	3,01	58,53	0,46	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
360	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	165,10	500		-70,51	3,01	55,36	0,32	3,60	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	20,12

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
78	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	355891,91	5601514,34	606,818	20,75

361	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	165,37	500	80,19	-68,24	3,01	55,37	0,32	3,28	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	
362	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	180,21	500	80,19	-68,92	3,01	56,12	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	
363	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	238,05	500	80,19	-59,65	3,00	58,53	0,46	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
364	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	180,21	500		-68,92	3,01	56,12	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	
365	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	238,05	500		-59,65	3,00	58,53	0,46	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
366	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	165,37	500		-68,24	3,01	55,37	0,32	3,28	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	20,75

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
79	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	355888,13	5601511,15	605,746	28,51

367	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	160,40	500	80,19	-55,70	3,00	55,10	0,31	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
368	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	222,82	500	80,19	-59,17	3,00	57,96	0,43	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
369	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	175,24	500	80,19	-56,46	3,01	55,87	0,34	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
370	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	234,72	500	80,19	-59,56	3,01	58,41	0,45	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
371	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	175,24	500		-56,46	3,01	55,87	0,34	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
372	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	234,72	500		-59,56	3,01	58,41	0,45	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
373	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	160,40	500		-55,70	3,00	55,10	0,31	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
374	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	222,82	500		-59,17	3,00	57,96	0,43	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,51

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

80	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	355887,98	5601504,48	602,344	30,30
----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

375	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	155,01	500	80,19	-55,69	3,01	54,81	0,30	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
376	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	161,13	500	80,19	-56,15	3,01	55,14	0,31	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
377	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	223,87	500	80,19	-59,46	3,01	58,00	0,43	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
378	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	169,94	500	80,19	-56,44	3,01	55,61	0,33	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
379	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	176,01	500	80,19	-56,87	3,01	55,91	0,34	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
380	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,52	500	80,19	-59,82	3,01	58,44	0,45	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
381	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	169,94	500		-56,44	3,01	55,61	0,33	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
382	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	176,01	500		-56,87	3,01	55,91	0,34	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
383	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,52	500		-59,82	3,01	58,44	0,45	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
384	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	155,01	500		-55,69	3,01	54,81	0,30	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
385	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	161,13	500		-56,15	3,01	55,14	0,31	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
386	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	223,87	500		-59,46	3,01	58,00	0,43	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
81	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	355887,98	5601504,48	605,144	28,73

387	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	155,27	500	80,19	-55,37	3,00	54,82	0,30	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
388	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	224,04	500	80,19	-59,25	3,00	58,01	0,43	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
389	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	170,15	500	80,19	-56,15	3,01	55,62	0,33	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
390	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,68	500	80,19	-59,61	3,01	58,45	0,45	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
391	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	170,15	500		-56,15	3,01	55,62	0,33	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
392	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,68	500		-59,61	3,01	58,45	0,45	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
393	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	155,27	500		-55,37	3,00	54,82	0,30	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
394	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	224,04	500		-59,25	3,00	58,01	0,43	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,73

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
82	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	355887,89	5601499,48	602,361	28,12

395	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,30	500	80,19	-55,38	3,01	54,60	0,29	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
396	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	224,96	500	80,19	-59,48	3,01	58,04	0,43	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
397	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,24	500	80,19	-56,17	3,01	55,41	0,32	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
398	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,24	500		-56,17	3,01	55,41	0,32	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
399	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,30	500		-55,38	3,01	54,60	0,29	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
400	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	224,96	500		-59,48	3,01	58,04	0,43	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,12

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
83	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	355887,89	5601499,48	605,161	28,42

401	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,56	500	80,19	-55,05	3,00	54,61	0,29	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
402	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	225,13	500	80,19	-59,26	3,00	58,05	0,43	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
403	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,47	500	80,19	-55,87	3,01	55,43	0,32	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
404	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,47	500		-55,87	3,01	55,43	0,32	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
405	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,56	500		-55,05	3,00	54,61	0,29	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
406	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	225,13	500		-59,26	3,00	58,05	0,43	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
84	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	355887,81	5601494,48	602,289	27,73

407	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,65	500	80,19	-55,08	3,01	54,38	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
408	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,62	500	80,19	-55,90	3,01	55,22	0,31	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

409	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,62	500		-55,90	3,01	55,22	0,31	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
410	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,65	500		-55,08	3,01	54,38	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
85	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	355887,81	5601494,48	605,089	28,05

411	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,92	500	80,19	-54,75	3,00	54,40	0,28	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
412	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,84	500	80,19	-55,60	3,01	55,24	0,31	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
413	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,84	500		-55,60	3,01	55,24	0,31	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
414	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,92	500		-54,75	3,00	54,40	0,28	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,05

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
86	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	355891,52	5601490,01	602,235	27,77

415	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,20	500	80,19	-55,04	3,01	54,36	0,28	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
416	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,19	500	80,19	-55,86	3,01	55,20	0,31	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
417	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,19	500		-55,86	3,01	55,20	0,31	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
418	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,20	500		-55,04	3,01	54,36	0,28	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
87	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	355891,52	5601490,01	605,035	28,09

419	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,47	500	80,19	-54,70	3,00	54,37	0,28	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
420	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,41	500	80,19	-55,56	3,01	55,21	0,31	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
421	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,41	500		-55,56	3,01	55,21	0,31	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
422	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,47	500		-54,70	3,00	54,37	0,28	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
88	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	355896,51	5601489,96	602,492	27,51

423	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,87	500	80,19	-55,30	3,01	54,57	0,29	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
424	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	165,86	500	80,19	-56,11	3,01	55,39	0,32	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
425	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	165,86	500		-56,11	3,01	55,39	0,32	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
426	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,87	500		-55,30	3,01	54,57	0,29	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
89	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	355896,51	5601489,96	605,292	27,83

427	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,14	500	80,19	-54,98	3,00	54,59	0,29	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,08	500	80,19	-55,81	3,01	55,41	0,32	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
429	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,08	500		-55,81	3,01	55,41	0,32	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
430	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,14	500		-54,98	3,00	54,59	0,29	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,83

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
90	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	355801,35	5601523,07	595,852	28,57

431	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,31	500	80,19	-54,30	3,01	53,56	0,26	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
432	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,07	500	80,19	-54,98	3,01	54,29	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
433	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,07	500		-54,98	3,01	54,29	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
434	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,31	500		-54,30	3,01	53,56	0,26	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
91	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	355801,35	5601523,07	598,652	28,94

435	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,47	500	80,19	-53,92	3,00	53,57	0,26	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
436	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,19	500	80,19	-54,63	3,00	54,30	0,28	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
437	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,19	500		-54,63	3,00	54,30	0,28	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
438	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,47	500		-53,92	3,00	53,57	0,26	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,94

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
92	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	355801,35	5601523,07	601,452	29,30

439	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,69	500	80,19	-53,54	3,00	53,59	0,26	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
440	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,37	500	80,19	-54,29	3,00	54,31	0,28	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
441	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,37	500		-54,29	3,00	54,31	0,28	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
442	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,69	500		-53,54	3,00	53,59	0,26	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,30

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
93	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	355805,46	5601525,92	596,262	28,29

443	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,72	500	80,19	-54,58	3,01	53,78	0,27	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
444	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,71	500	80,19	-55,25	3,01	54,50	0,29	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
445	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,71	500		-55,25	3,01	54,50	0,29	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
446	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,72	500		-54,58	3,01	53,78	0,27	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,29

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
94	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	355805,46	5601525,92	599,062	28,65

447	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,89	500	80,19	-54,21	3,00	53,79	0,27	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
448	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,84	500	80,19	-54,91	3,00	54,51	0,29	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
449	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,84	500		-54,91	3,00	54,51	0,29	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
450	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,89	500		-54,21	3,00	53,79	0,27	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,65

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
95	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	355805,46	5601525,92	601,862	29,00

451	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,11	500	80,19	-53,85	3,00	53,80	0,27	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
452	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	150,02	500	80,19	-54,57	3,00	54,52	0,29	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
453	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	150,02	500		-54,57	3,00	54,52	0,29	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
454	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,11	500		-53,85	3,00	53,80	0,27	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
96	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	355807,74	5601531,13	596,550	16,57

455	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,25	500	80,19	-66,04	3,01	54,12	0,28	3,63	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	
456	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,31	500	80,19	-67,30	3,01	54,82	0,30	3,53	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	
457	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,31	500		-67,30	3,01	54,82	0,30	3,53	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	
458	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,25	500		-66,04	3,01	54,12	0,28	3,63	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	16,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
97	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	355807,74	5601531,13	599,350	17,36

459	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,41	500	80,19	-65,26	3,00	54,13	0,28	3,26	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	
460	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,44	500	80,19	-66,51	3,00	54,83	0,30	3,20	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00	
461	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,44	500		-66,51	3,00	54,83	0,30	3,20	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00	
462	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,41	500		-65,26	3,00	54,13	0,28	3,26	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	17,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
98	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	355807,74	5601531,13	602,150	21,88

463	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,63	500	80,19	-60,85	3,00	54,14	0,28	2,89	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	
464	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,62	500	80,19	-61,84	3,00	54,84	0,30	2,86	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	
465	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,62	500		-61,84	3,00	54,84	0,30	2,86	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	
466	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,63	500		-60,85	3,00	54,14	0,28	2,89	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	21,88

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
99	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	355804,95	5601535,28	596,558	11,75

467	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	146,92	500	80,19	-70,94	3,01	54,34	0,28	3,64	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
468	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	158,77	500	80,19	-72,03	3,01	55,02	0,31	3,56	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
469	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	158,77	500		-72,03	3,01	55,02	0,31	3,56	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
470	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	146,92	500		-70,94	3,01	54,34	0,28	3,64	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	11,75

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
100	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	355804,95	5601535,28	599,358	12,55

471	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,08	500	80,19	-70,14	3,00	54,35	0,28	3,28	0,00	0,00	0,00	15,23	0,00	
472	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	158,90	500	80,19	-71,23	3,00	55,02	0,31	3,23	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
473	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	158,90	500		-71,23	3,00	55,02	0,31	3,23	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
474	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,08	500		-70,14	3,00	54,35	0,28	3,28	0,00	0,00	0,00	15,23	0,00	12,55

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
101	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	355804,95	5601535,28	602,158	18,80

475	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,29	500	80,19	-64,02	3,00	54,36	0,28	2,93	0,00	0,00	0,00	9,44	0,00	
476	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	159,07	500	80,19	-64,82	3,00	55,03	0,31	2,90	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	
477	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	159,07	500		-64,82	3,00	55,03	0,31	2,90	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	
478	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,29	500		-64,02	3,00	54,36	0,28	2,93	0,00	0,00	0,00	9,44	0,00	18,80

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
102	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	355802,16	5601539,43	596,567	10,23

479	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,66	500	80,19	-72,51	3,01	54,56	0,29	3,66	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	
480	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,31	500	80,19	-73,47	3,01	55,21	0,31	3,58	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	
481	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,31	500		-73,47	3,01	55,21	0,31	3,58	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	
482	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,66	500		-72,51	3,01	54,56	0,29	3,66	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	10,23

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

103	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	355802,16	5601539,43	599,367	10,97
-----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

483	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,82	500	80,19	-71,78	3,00	54,57	0,29	3,31	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
484	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,43	500	80,19	-72,73	3,01	55,21	0,31	3,26	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	
485	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,43	500		-72,73	3,01	55,21	0,31	3,26	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	
486	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,82	500		-71,78	3,00	54,57	0,29	3,31	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	10,97

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
104	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	355802,16	5601539,43	602,167	17,66

487	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,03	500	80,19	-65,00	3,00	54,58	0,29	2,97	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	
488	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,61	500	80,19	-66,14	3,00	55,22	0,31	2,94	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	
489	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,61	500		-66,14	3,00	55,22	0,31	2,94	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	
490	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,03	500		-65,00	3,00	54,58	0,29	2,97	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	17,66

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
105	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	355789,97	5601530,99	595,490	28,14

491	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,23	500	80,19	-54,75	3,01	54,00	0,27	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
492	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,14	500	80,19	-55,40	3,01	54,65	0,29	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
493	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,14	500		-55,40	3,01	54,65	0,29	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
494	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,23	500		-54,75	3,01	54,00	0,27	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,14

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
106	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	355789,97	5601530,99	598,290	28,49

495	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,38	500	80,19	-54,39	3,00	54,01	0,27	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
496	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,26	500	80,19	-55,06	3,00	54,65	0,29	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
497	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,26	500		-55,06	3,00	54,65	0,29	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
498	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,38	500		-54,39	3,00	54,01	0,27	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,49

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
107	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	355789,97	5601530,99	601,090	28,83

499	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,58	500	80,19	-54,03	3,00	54,02	0,27	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,42	500	80,19	-54,73	3,00	54,66	0,29	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
501	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,42	500		-54,73	3,00	54,66	0,29	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
502	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,58	500		-54,03	3,00	54,02	0,27	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,83

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
108	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	355792,83	5601526,89	595,511	28,41

503	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,28	500	80,19	-54,46	3,01	53,75	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
504	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,42	500	80,19	-55,14	3,01	54,43	0,29	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
505	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,42	500		-55,14	3,01	54,43	0,29	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
506	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,28	500		-54,46	3,01	53,75	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
109	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	355792,83	5601526,89	598,311	28,77

507	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,43	500	80,19	-54,09	3,00	53,76	0,26	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
508	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,54	500	80,19	-54,79	3,00	54,44	0,29	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
509	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,54	500		-54,79	3,00	54,44	0,29	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
510	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,43	500		-54,09	3,00	53,76	0,26	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	28,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
110	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	355792,83	5601526,89	601,111	29,13

511	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,64	500	80,19	-53,72	3,00	53,77	0,26	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
512	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,71	500	80,19	-54,45	3,00	54,45	0,29	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
513	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,71	500		-54,45	3,00	54,45	0,29	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
514	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,64	500		-53,72	3,00	53,77	0,26	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	29,13

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
111	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	355795,69	5601522,78	595,538	28,69

515	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,41	500	80,19	-54,17	3,01	53,50	0,26	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	
516	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	144,78	500	80,19	-54,87	3,01	54,21	0,28	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
517	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	144,78	500		-54,87	3,01	54,21	0,28	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
518	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,41	500		-54,17	3,01	53,50	0,26	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	28,69

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
112	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	355795,69	5601522,78	598,338	29,06

519	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,56	500	80,19	-53,79	3,00	53,51	0,26	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
520	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	144,90	500	80,19	-54,52	3,00	54,22	0,28	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
521	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	144,90	500		-54,52	3,00	54,22	0,28	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
522	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,56	500		-53,79	3,00	53,51	0,26	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	29,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
113	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	355795,69	5601522,78	601,138	29,43

523	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,78	500	80,19	-53,41	3,00	53,53	0,26	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
524	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	145,08	500	80,19	-54,17	3,00	54,23	0,28	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
525	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	145,08	500		-54,17	3,00	54,23	0,28	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
526	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,78	500		-53,41	3,00	53,53	0,26	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	29,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
114	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	355616,02	5601521,55	579,122	14,39

527	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	213,81	500	80,19	-68,48	3,01	57,60	0,41	4,26	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00
528	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	211,80	500	80,19	-69,46	3,01	57,52	0,41	4,17	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00
529	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,86	500	80,19	-79,94	3,01	58,45	0,45	4,36	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00
530	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	211,80	500		-69,46	3,01	57,52	0,41	4,17	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00
531	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,86	500		-79,94	3,01	58,45	0,45	4,36	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00
532	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	213,81	500		-68,48	3,01	57,60	0,41	4,26	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
115	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	355616,02	5601521,55	581,922	15,15

533	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	213,69	500	80,19	-67,84	3,01	57,60	0,41	4,01	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	
534	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	211,66	500	80,19	-68,76	3,01	57,51	0,41	3,93	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	
535	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,74	500	80,19	-77,03	3,01	58,45	0,45	4,15	0,00	0,00	0,00	16,99	0,00	
536	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	211,66	500		-68,76	3,01	57,51	0,41	3,93	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	
537	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,74	500		-77,03	3,01	58,45	0,45	4,15	0,00	0,00	0,00	16,99	0,00	
538	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	213,69	500		-67,84	3,01	57,60	0,41	4,01	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	15,15

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
116	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	355608,45	5601521,34	578,075	5,77

539	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,75	500	80,19	-77,33	3,01	57,84	0,42	4,33	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	
540	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	217,39	500	80,19	-77,53	3,01	57,74	0,42	4,26	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	
541	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	217,39	500		-77,53	3,01	57,74	0,42	4,26	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	
542	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,75	500		-77,33	3,01	57,84	0,42	4,33	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	5,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
117	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	355608,45	5601521,34	580,875	7,03

543	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,62	500	80,19	-76,04	3,01	57,83	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00	
544	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	217,25	500	80,19	-76,30	3,01	57,74	0,42	4,02	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00	
545	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	217,25	500		-76,30	3,01	57,74	0,42	4,02	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00	
546	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,62	500		-76,04	3,01	57,83	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00	7,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
118	IPkt336	wie 1 3 EG West	355604,26	5601518,74	578,128	6,18

547	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	221,59	500	80,19	-77,18	3,01	57,91	0,43	4,33	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	
548	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	218,92	500	80,19	-76,87	3,01	57,81	0,42	4,23	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	
549	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	218,92	500		-76,87	3,01	57,81	0,42	4,23	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	
550	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	221,59	500		-77,18	3,01	57,91	0,43	4,33	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	6,18

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
119	IPkt337	wie 1 3 OG1West	355604,26	5601518,74	580,928	6,71

551	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	221,46	500	80,19	-76,64	3,01	57,91	0,43	4,10	0,00	0,00	0,00	17,22	0,00	
552	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	218,77	500	80,19	-76,34	3,01	57,80	0,42	4,00	0,00	0,00	0,00	17,12	0,00	
553	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	218,77	500		-76,34	3,01	57,80	0,42	4,00	0,00	0,00	0,00	17,12	0,00	
554	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	221,46	500		-76,64	3,01	57,91	0,43	4,10	0,00	0,00	0,00	17,22	0,00	6,71

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
120	IPkt338	wie 1 4 EG West	355603,09	5601513,88	578,264	8,72

555	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,76	500	80,19	-74,75	3,01	57,84	0,42	4,32	0,00	0,00	0,00	15,18	0,00	
556	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	216,78	500	80,19	-74,22	3,01	57,72	0,42	4,22	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	
557	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	216,78	500		-74,22	3,01	57,72	0,42	4,22	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	
558	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,76	500		-74,75	3,01	57,84	0,42	4,32	0,00	0,00	0,00	15,18	0,00	8,72

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
121	IPkt339	wie 1 4 OG1West	355603,09	5601513,88	581,064	9,27

559	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,63	500	80,19	-74,26	3,01	57,83	0,42	4,09	0,00	0,00	0,00	14,92	0,00	
560	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	216,63	500	80,19	-73,63	3,01	57,71	0,42	3,99	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
561	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	216,63	500		-73,63	3,01	57,71	0,42	3,99	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
562	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,63	500		-74,26	3,01	57,83	0,42	4,09	0,00	0,00	0,00	14,92	0,00	9,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
122	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	355605,00	5601509,81	579,802	24,03

563	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	215,83	500	80,19	-59,29	3,01	57,68	0,42	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
564	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	212,69	500	80,19	-59,05	3,01	57,55	0,41	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
565	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	212,69	500		-59,05	3,01	57,55	0,41	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
566	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	215,83	500		-59,29	3,01	57,68	0,42	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
123	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	355605,00	5601509,81	582,602	24,27

567	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	215,72	500	80,19	-59,05	3,01	57,68	0,42	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
568	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	212,56	500	80,19	-58,81	3,01	57,55	0,41	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
569	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	212,56	500		-58,81	3,01	57,55	0,41	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
570	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	215,72	500		-59,05	3,01	57,68	0,42	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
124	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	355609,86	5601508,64	579,650	24,21

571	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	211,15	500	80,19	-59,11	3,01	57,49	0,41	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
572	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	208,15	500	80,19	-58,88	3,01	57,37	0,40	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
573	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	208,15	500		-58,88	3,01	57,37	0,40	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
574	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	211,15	500		-59,11	3,01	57,49	0,41	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
125	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	355609,86	5601508,64	582,450	24,46

575	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	211,04	500	80,19	-58,86	3,01	57,49	0,41	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
576	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	208,02	500	80,19	-58,62	3,01	57,36	0,40	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
577	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	208,02	500		-58,62	3,01	57,36	0,40	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
578	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	211,04	500		-58,86	3,01	57,49	0,41	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
126	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	355614,72	5601507,46	579,923	24,42

579	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	206,47	500	80,19	-58,89	3,01	57,30	0,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
580	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,61	500	80,19	-58,66	3,01	57,18	0,39	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
581	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,61	500		-58,66	3,01	57,18	0,39	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
582	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	206,47	500		-58,89	3,01	57,30	0,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
127	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	355614,72	5601507,46	582,723	24,68

583	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	206,36	500	80,19	-58,64	3,01	57,29	0,40	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
584	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,48	500	80,19	-58,40	3,01	57,17	0,39	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
585	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,48	500		-58,40	3,01	57,17	0,39	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
586	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	206,36	500		-58,64	3,01	57,29	0,40	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
128	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	355618,51	5601511,17	579,616	24,42

587	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	205,55	500	80,19	-58,88	3,01	57,26	0,40	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
588	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,07	500	80,19	-58,68	3,01	57,15	0,39	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
589	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,07	500		-58,68	3,01	57,15	0,39	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
590	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	205,55	500		-58,88	3,01	57,26	0,40	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
129	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	355618,51	5601511,17	582,416	24,68

591	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	205,44	500	80,19	-58,62	3,01	57,25	0,40	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
592	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	202,94	500	80,19	-58,42	3,01	57,15	0,39	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
593	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	202,94	500		-58,42	3,01	57,15	0,39	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
594	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	205,44	500		-58,62	3,01	57,25	0,40	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
130	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	355619,68	5601516,03	579,463	25,48

595	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	207,53	500	80,19	-58,97	3,01	57,34	0,40	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
596	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	205,38	500	80,19	-58,79	3,01	57,25	0,40	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
597	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	229,28	500	80,19	-60,01	3,01	58,21	0,44	4,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
598	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	205,38	500		-58,79	3,01	57,25	0,40	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
599	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	229,28	500		-60,01	3,01	58,21	0,44	4,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	
600	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	207,53	500		-58,97	3,01	57,34	0,40	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
131	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	355619,68	5601516,03	582,263	25,73

601	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	207,41	500	80,19	-58,71	3,01	57,34	0,40	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
602	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	205,25	500	80,19	-58,54	3,01	57,25	0,39	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
603	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	229,17	500	80,19	-59,76	3,01	58,20	0,44	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
604	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	205,25	500		-58,54	3,01	57,25	0,39	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
605	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	229,17	500		-59,76	3,01	58,20	0,44	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
606	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	207,41	500		-58,71	3,01	57,34	0,40	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,73

A.R.6 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungspegel Nacht

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmische Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Lange Liste - alle Details	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (2017)
Fußgängerakustik	Einstellung: Referenzeinstellung
	Nacht (22h-6h)

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
1	IPkt146	böh 061 awb	355791,96	5601548,13	595,610	-0,39

Nr.	IPkt	IPkt: Bezeichnung	Quelle	Bezeichnung	Ab.	Tlg.	RO	Abstand	Frq	Lw,i	AM	DC	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Ddg	Abar	Cmet	Lr(IP)
-	-	-	-	-	-	-	-	/m	/Hz	/dB(A)	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB(A)
1	IPkt146	böh 061 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	158,43	500		-69,88	3,01	55,00	0,30	3,78	0,00	0,00	0,00	13,81	0,00	
2	IPkt146	böh 061 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	169,39	500		-69,39	3,01	55,58	0,33	3,71	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	
3	IPkt146	böh 061 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	169,39	500	66,23	-69,39	3,01	55,58	0,33	3,71	0,00	0,00	0,00	12,78	0,00	
4	IPkt146	böh 061 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	158,43	500	66,23	-69,88	3,01	55,00	0,30	3,78	0,00	0,00	0,00	13,81	0,00	-0,39

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
2	IPkt115	böh 063 awb	355879,18	5601484,99	599,506	14,52

5	IPkt115	böh 063 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,66	500		-54,29	3,01	53,58	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	IPkt115	böh 063 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,65	500		-55,19	3,01	54,50	0,29	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	IPkt115	böh 063 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,65	500	66,23	-55,19	3,01	54,50	0,29	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	IPkt115	böh 063 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,66	500	66,23	-54,29	3,01	53,58	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,52

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
3	IPkt037	hau 132 awb	355768,57	5601362,43	589,929	33,84

9	IPkt037	hau 132 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	31,72	500		-39,78	2,97	41,03	0,06	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	IPkt037	hau 132 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	18,02	500		-33,27	2,88	36,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	IPkt037	hau 132 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	18,02	500	66,23	-33,27	2,88	36,11	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	IPkt037	hau 132 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	31,72	500	66,23	-39,78	2,97	41,03	0,06	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,84

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
4	IPkt078	hau 185 awb	355674,16	5601364,97	582,578	14,06

13	IPkt078	hau 185 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	113,12	500		-54,15	3,01	52,07	0,22	4,64	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
14	IPkt078	hau 185 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	241,33	500		-71,81	3,01	58,65	0,46	4,35	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	
15	IPkt078	hau 185 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	100,31	500		-56,71	3,01	51,03	0,19	4,27	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	
16	IPkt078	hau 185 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	226,26	500		-72,36	3,01	58,09	0,44	4,18	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	
17	IPkt078	hau 185 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	100,31	500	66,23	-56,71	3,01	51,03	0,19	4,27	0,00	0,00	0,00	4,23	0,00	
18	IPkt078	hau 185 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	226,26	500	66,23	-72,36	3,01	58,09	0,44	4,18	0,00	0,00	0,00	12,66	0,00	
19	IPkt078	hau 185 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	113,12	500	66,23	-54,15	3,01	52,07	0,22	4,64	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	
20	IPkt078	hau 185 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	241,33	500	66,23	-71,81	3,01	58,65	0,46	4,35	0,00	0,00	0,00	11,35	0,00	14,06

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
5	IPkt165	wie 1 awb	355625,54	5601512,19	578,308	13,55

21	IPkt165	wie 1 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	200,61	500		-58,78	3,01	57,05	0,39	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	IPkt165	wie 1 awb	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	213,64	500		-59,33	3,01	57,59	0,41	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	198,53	500		-58,60	3,01	56,96	0,38	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	211,11	500		-59,14	3,01	57,49	0,41	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	IPkt165	wie 1 awb	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	222,62	500		-60,02	3,01	57,95	0,43	4,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	
26	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	198,53	500	66,23	-58,60	3,01	56,96	0,38	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	211,11	500	66,23	-59,14	3,01	57,49	0,41	4,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	IPkt165	wie 1 awb	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	222,62	500	66,23	-60,02	3,01	57,95	0,43	4,47	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	
29	IPkt165	wie 1 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	200,61	500	66,23	-58,78	3,01	57,05	0,39	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	IPkt165	wie 1 awb	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	213,64	500	66,23	-59,33	3,01	57,59	0,41	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,55

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
6	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	355661,94	5601330,39	582,471	-2,38

31	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,25	500		-75,94	3,01	53,69	0,26	4,47	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	
32	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,89	500		-69,49	3,01	52,72	0,23	4,17	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
33	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,89	500	66,23	-69,49	3,01	52,72	0,23	4,17	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
34	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,25	500	66,23	-75,94	3,01	53,69	0,26	4,47	0,00	0,00	0,00	20,53	0,00	-2,38

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
7	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	355661,94	5601330,39	585,271	-1,26

35	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,13	500		-72,44	3,00	53,68	0,26	4,07	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00	
36	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,73	500		-69,16	3,00	52,71	0,23	3,72	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
37	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,73	500	66,23	-69,16	3,00	52,71	0,23	3,72	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
38	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,13	500	66,23	-72,44	3,00	53,68	0,26	4,07	0,00	0,00	0,00	17,43	0,00	-1,26

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
8	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	355661,94	5601330,39	588,071	-0,04

39	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,07	500		-71,02	3,00	53,68	0,26	3,68	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	
40	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	121,64	500		-68,04	3,00	52,70	0,23	3,27	0,00	0,00	0,00	14,84	0,00	
41	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	121,64	500	66,23	-68,04	3,00	52,70	0,23	3,27	0,00	0,00	0,00	14,84	0,00	
42	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,07	500	66,23	-71,02	3,00	53,68	0,26	3,68	0,00	0,00	0,00	16,40	0,00	-0,04

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
9	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	355666,86	5601331,28	582,783	-1,42

43	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,43	500		-75,62	3,01	53,37	0,25	4,48	0,00	0,00	0,00	20,52	0,00	
44	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	117,02	500		-68,40	3,00	52,37	0,23	4,16	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	
45	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	117,02	500	66,23	-68,40	3,00	52,37	0,23	4,16	0,00	0,00	0,00	14,65	0,00	
46	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,43	500	66,23	-75,62	3,01	53,37	0,25	4,48	0,00	0,00	0,00	20,52	0,00	-1,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
10	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	355666,86	5601331,28	585,583	-0,29

47	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,31	500		-71,82	3,00	53,37	0,25	4,06	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00	
48	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	116,87	500		-68,03	3,00	52,35	0,22	3,69	0,00	0,00	0,00	14,76	0,00	
49	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	116,87	500	66,23	-68,03	3,00	52,35	0,22	3,69	0,00	0,00	0,00	14,76	0,00	
50	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,31	500	66,23	-71,82	3,00	53,37	0,25	4,06	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00	-0,29

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
11	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	355666,86	5601331,28	588,383	0,68

51	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	131,26	500		-70,68	3,00	53,36	0,25	3,65	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	
52	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	116,78	500		-67,14	3,00	52,35	0,22	3,22	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
53	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	116,78	500	66,23	-67,14	3,00	52,35	0,22	3,22	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
54	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	131,26	500	66,23	-70,68	3,00	53,36	0,25	3,65	0,00	0,00	0,00	16,41	0,00	0,68

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
12	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	355669,35	5601336,42	583,693	6,79

55	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,91	500		-64,32	3,01	53,07	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	
56	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,63	500		-61,15	3,00	52,03	0,22	4,02	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	
57	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,63	500	66,23	-61,15	3,00	52,03	0,22	4,02	0,00	0,00	0,00	7,88	0,00	
58	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,91	500	66,23	-64,32	3,01	53,07	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	6,79

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
13	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	355669,35	5601336,42	586,493	9,45

59	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,81	500		-59,23	3,00	53,06	0,24	3,93	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	
60	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,49	500		-60,43	3,00	52,02	0,22	3,53	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	
61	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,49	500	66,23	-60,43	3,00	52,02	0,22	3,53	0,00	0,00	0,00	7,66	0,00	
62	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,81	500	66,23	-59,23	3,00	53,06	0,24	3,93	0,00	0,00	0,00	4,99	0,00	9,45

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
14	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	355669,35	5601336,42	589,293	10,31

63	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	126,78	500		-58,30	3,00	53,06	0,24	3,51	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	
64	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	112,42	500		-59,66	2,99	52,02	0,22	3,04	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	
65	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	112,42	500	66,23	-59,66	2,99	52,02	0,22	3,04	0,00	0,00	0,00	7,38	0,00	
66	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	126,78	500	66,23	-58,30	3,00	53,06	0,24	3,51	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	10,31

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
15	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	355668,45	5601341,34	583,715	7,26

67	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,74	500		-62,71	3,01	52,99	0,24	4,35	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	
68	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,66	500		-61,36	3,00	51,96	0,21	4,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	
69	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,66	500	66,23	-61,36	3,00	51,96	0,21	4,00	0,00	0,00	0,00	8,19	0,00	
70	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,74	500	66,23	-62,71	3,01	52,99	0,24	4,35	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	7,26

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
16	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	355668,45	5601341,34	586,515	10,57

71	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,64	500		-57,33	3,00	52,98	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	
72	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,53	500		-60,63	3,00	51,95	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	
73	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,53	500	66,23	-60,63	3,00	51,95	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	
74	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,64	500	66,23	-57,33	3,00	52,98	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	10,57

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

17	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	355668,45	5601341,34	589,315	11,40
----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

75	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	125,61	500		-56,47	3,00	52,98	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	
76	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	111,46	500		-59,85	2,99	51,94	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	
77	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	111,46	500	66,23	-59,85	2,99	51,94	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,68	0,00	
78	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	125,61	500	66,23	-56,47	3,00	52,98	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	2,77	0,00	11,40

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
18	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	355667,56	5601346,26	583,580	12,21

79	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,77	500		-54,93	3,01	52,92	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	
80	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,93	500		-61,28	3,00	51,90	0,21	4,01	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	
81	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,93	500	66,23	-61,28	3,00	51,90	0,21	4,01	0,00	0,00	0,00	8,16	0,00	
82	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,77	500	66,23	-54,93	3,01	52,92	0,24	4,36	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	12,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
19	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	355667,56	5601346,26	586,380	12,71

83	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,66	500		-54,47	3,00	52,91	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	
84	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,78	500		-60,55	3,00	51,89	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	
85	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,78	500	66,23	-60,55	3,00	51,89	0,21	3,51	0,00	0,00	0,00	7,94	0,00	
86	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,66	500	66,23	-54,47	3,00	52,91	0,24	3,92	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	12,71

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
20	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	355667,56	5601346,26	589,180	13,53

87	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	124,62	500		-53,64	3,00	52,91	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
88	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	110,71	500		-59,78	2,99	51,88	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	
89	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	110,71	500	66,23	-59,78	2,99	51,88	0,21	3,01	0,00	0,00	0,00	7,67	0,00	
90	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	124,62	500	66,23	-53,64	3,00	52,91	0,24	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,53

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
21	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	355663,41	5601350,19	582,748	13,93

91	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,41	500		-55,12	3,01	53,10	0,25	4,44	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	
92	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	148,12	500		-56,46	3,01	54,41	0,29	4,27	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	
93	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,84	500		-60,99	3,00	52,13	0,22	4,11	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	
94	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	134,67	500		-65,44	3,01	53,59	0,26	3,97	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	
95	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,84	500	66,23	-60,99	3,00	52,13	0,22	4,11	0,00	0,00	0,00	7,55	0,00	
96	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	134,67	500	66,23	-65,44	3,01	53,59	0,26	3,97	0,00	0,00	0,00	10,64	0,00	
97	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,41	500	66,23	-55,12	3,01	53,10	0,25	4,44	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	
98	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	148,12	500	66,23	-56,46	3,01	54,41	0,29	4,27	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	13,93

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
22	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	355663,41	5601350,19	585,548	14,16

99	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,29	500		-54,84	3,00	53,10	0,24	4,01	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	
100	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	148,01	500		-55,99	3,00	54,41	0,28	3,91	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	
101	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,68	500		-60,29	3,00	52,11	0,22	3,62	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	
102	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,68	500	66,23	-60,29	3,00	52,11	0,22	3,62	0,00	0,00	0,00	7,34	0,00	
103	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,29	500	66,23	-54,84	3,00	53,10	0,24	4,01	0,00	0,00	0,00	0,49	0,00	

104	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	148,01	500	66,23	-55,99	3,00	54,41	0,28	3,91	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	14,16
-----	---------	-------------------	---------	----------	---	---	---	--------	-----	-------	--------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
23	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	355663,41	5601350,19	588,348	13,36

105	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	127,23	500		-53,92	3,00	53,09	0,24	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
106	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	113,59	500		-59,55	3,00	52,11	0,22	3,14	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	
107	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	113,59	500	66,23	-59,55	3,00	52,11	0,22	3,14	0,00	0,00	0,00	7,08	0,00	
108	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	127,23	500	66,23	-53,92	3,00	53,09	0,24	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,36

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
24	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	355658,49	5601349,29	582,440	13,82

109	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,37	500		-55,46	3,01	53,44	0,25	4,43	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	
110	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	143,22	500		-56,16	3,01	54,12	0,28	4,34	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	
111	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,83	500		-61,26	3,00	52,50	0,23	4,11	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	
112	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	129,75	500		-65,42	3,01	53,26	0,25	4,03	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	
113	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,83	500	66,23	-61,26	3,00	52,50	0,23	4,11	0,00	0,00	0,00	7,43	0,00	
114	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	129,75	500	66,23	-65,42	3,01	53,26	0,25	4,03	0,00	0,00	0,00	10,88	0,00	
115	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,37	500	66,23	-55,46	3,01	53,44	0,25	4,43	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	
116	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	143,22	500	66,23	-56,16	3,01	54,12	0,28	4,34	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	13,82

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
25	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	355658,49	5601349,29	585,240	14,18

117	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,25	500		-55,22	3,00	53,43	0,25	4,02	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	
118	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	143,11	500		-55,83	3,00	54,11	0,28	3,97	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	
119	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,67	500		-60,59	3,00	52,49	0,23	3,65	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	
120	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	129,60	500		-64,53	3,00	53,25	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	10,41	0,00	
121	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,67	500	66,23	-60,59	3,00	52,49	0,23	3,65	0,00	0,00	0,00	7,22	0,00	
122	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	129,60	500	66,23	-64,53	3,00	53,25	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	10,41	0,00	
123	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,25	500	66,23	-55,22	3,00	53,43	0,25	4,02	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	
124	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	143,11	500	66,23	-55,83	3,00	54,11	0,28	3,97	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	14,18

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
26	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	355658,49	5601349,29	588,040	13,00

125	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	132,19	500		-54,29	3,00	53,42	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
126	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	118,58	500		-59,88	3,00	52,48	0,23	3,19	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	
127	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	118,58	500	66,23	-59,88	3,00	52,48	0,23	3,19	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	
128	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	132,19	500	66,23	-54,29	3,00	53,42	0,25	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,00

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
27	IPkt197	hau 185 8 EG West	355656,00	5601344,15	582,359	-5,21

129	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,39	500		-75,95	3,01	53,70	0,26	4,42	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	
130	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,64	500		-73,33	3,01	52,77	0,24	4,11	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	
131	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,64	500	66,23	-73,33	3,01	52,77	0,24	4,11	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	
132	IPkt197	hau 185 8 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,39	500	66,23	-75,95	3,01	53,70	0,26	4,42	0,00	0,00	0,00	20,58	0,00	-5,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
--	------	-------------------	------------	------------	------------	--------

-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
28	IPkt198	hau 185 8 OG1West	355656,00	5601344,15	585,159	-3,34

133	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,27	500		-72,05	3,00	53,69	0,26	4,03	0,00	0,00	0,00	17,07	0,00	
134	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,48	500		-73,18	3,00	52,76	0,24	3,67	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	
135	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,48	500	66,23	-73,18	3,00	52,76	0,24	3,67	0,00	0,00	0,00	19,51	0,00	
136	IPkt198	hau 185 8 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,27	500	66,23	-72,05	3,00	53,69	0,26	4,03	0,00	0,00	0,00	17,07	0,00	-3,34

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
29	IPkt199	hau 185 8 OG2West	355656,00	5601344,15	587,959	-2,05

137	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	136,21	500		-70,65	3,00	53,68	0,26	3,63	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	
138	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	122,39	500		-72,04	3,00	52,75	0,24	3,22	0,00	0,00	0,00	18,83	0,00	
139	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	122,39	500	66,23	-72,04	3,00	52,75	0,24	3,22	0,00	0,00	0,00	18,83	0,00	
140	IPkt199	hau 185 8 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	136,21	500	66,23	-70,65	3,00	53,68	0,26	3,63	0,00	0,00	0,00	16,07	0,00	-2,05

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
30	IPkt200	hau 185 9 EG West	355656,90	5601339,23	582,434	-5,59

141	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,28	500		-76,01	3,01	53,75	0,26	4,43	0,00	0,00	0,00	20,57	0,00	
142	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,31	500		-73,91	3,01	52,82	0,24	4,12	0,00	0,00	0,00	19,73	0,00	
143	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,31	500	66,23	-73,91	3,01	52,82	0,24	4,12	0,00	0,00	0,00	19,73	0,00	
144	IPkt200	hau 185 9 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,28	500	66,23	-76,01	3,01	53,75	0,26	4,43	0,00	0,00	0,00	20,57	0,00	-5,59

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
31	IPkt201	hau 185 9 OG1West	355656,90	5601339,23	585,234	-4,50

145	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,16	500		-73,69	3,00	53,74	0,26	4,04	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	
146	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,15	500		-73,80	3,00	52,81	0,24	3,68	0,00	0,00	0,00	20,07	0,00	
147	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,15	500	66,23	-73,80	3,00	52,81	0,24	3,68	0,00	0,00	0,00	20,07	0,00	
148	IPkt201	hau 185 9 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,16	500	66,23	-73,69	3,00	53,74	0,26	4,04	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	-4,50

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
32	IPkt202	hau 185 9 OG2West	355656,90	5601339,23	588,034	-3,26

149	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,10	500		-72,50	3,00	53,74	0,26	3,64	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	
150	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,06	500		-72,50	3,00	52,80	0,24	3,24	0,00	0,00	0,00	19,22	0,00	
151	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,06	500	66,23	-72,50	3,00	52,80	0,24	3,24	0,00	0,00	0,00	19,22	0,00	
152	IPkt202	hau 185 9 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,10	500	66,23	-72,50	3,00	53,74	0,26	3,64	0,00	0,00	0,00	17,85	0,00	-3,26

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
33	IPkt203	hau 185 10 EG West	355657,80	5601334,31	582,358	-5,50

153	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,36	500		-76,08	3,01	53,82	0,27	4,45	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	
154	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	124,19	500		-73,72	3,01	52,88	0,24	4,15	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	
155	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	124,19	500	66,23	-73,72	3,01	52,88	0,24	4,15	0,00	0,00	0,00	19,46	0,00	
156	IPkt203	hau 185 10 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,36	500	66,23	-76,08	3,01	53,82	0,27	4,45	0,00	0,00	0,00	20,55	0,00	-5,50

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
34	IPkt204	hau 185 10 OG1West	355657,80	5601334,31	585,158	-4,55

157	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,24	500		-74,01	3,00	53,81	0,27	4,06	0,00	0,00	0,00	18,87	0,00	
158	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	124,03	500		-73,59	3,00	52,87	0,24	3,71	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	
159	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	124,03	500	66,23	-73,59	3,00	52,87	0,24	3,71	0,00	0,00	0,00	19,78	0,00	
160	IPkt204	hau 185 10 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,24	500	66,23	-74,01	3,00	53,81	0,27	4,06	0,00	0,00	0,00	18,87	0,00	-4,55

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
35	IPkt205	hau 185 10 OG2West	355657,80	5601334,31	587,958	-3,42

161	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,18	500		-72,89	3,00	53,81	0,27	3,67	0,00	0,00	0,00	18,14	0,00	
162	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	123,94	500		-72,44	3,00	52,86	0,24	3,27	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	
163	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	123,94	500	66,23	-72,44	3,00	52,86	0,24	3,27	0,00	0,00	0,00	19,07	0,00	
164	IPkt205	hau 185 10 OG2West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,18	500	66,23	-72,89	3,00	53,81	0,27	3,67	0,00	0,00	0,00	18,14	0,00	-3,42

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
36	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	355756,44	5601339,77	591,832	9,35

165	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,45	500		-61,60	2,99	46,19	0,11	2,70	0,00	0,00	0,00	15,59	0,00	
166	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,41	500		-58,67	2,97	43,75	0,08	1,29	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	
167	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,41	500	66,23	-58,67	2,97	43,75	0,08	1,29	0,00	0,00	0,00	16,51	0,00	
168	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,45	500	66,23	-61,60	2,99	46,19	0,11	2,70	0,00	0,00	0,00	15,59	0,00	9,35

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
37	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	355756,44	5601339,77	594,632	10,48

169	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,63	500		-60,48	2,97	46,21	0,11	1,63	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	
170	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,57	500		-57,53	2,94	43,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	
171	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,57	500	66,23	-57,53	2,94	43,78	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,60	0,00	
172	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,63	500	66,23	-60,48	2,97	46,21	0,11	1,63	0,00	0,00	0,00	15,49	0,00	10,48

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
38	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	355756,44	5601339,77	597,432	13,37

173	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	57,95	500		-56,75	2,95	46,26	0,11	0,61	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	
174	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,92	500		-55,13	2,91	43,85	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,11	0,00	
175	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,92	500	66,23	-55,13	2,91	43,85	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	14,11	0,00	
176	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	57,95	500	66,23	-56,75	2,95	46,26	0,11	0,61	0,00	0,00	0,00	12,72	0,00	13,37

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
39	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	355751,47	5601340,24	591,967	6,32

177	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	59,64	500		-64,62	2,99	46,51	0,11	2,77	0,00	0,00	0,00	18,21	0,00	
178	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,13	500		-61,70	2,97	44,09	0,09	1,45	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	
179	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,13	500	66,23	-61,70	2,97	44,09	0,09	1,45	0,00	0,00	0,00	19,05	0,00	
180	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	59,64	500	66,23	-64,62	2,99	46,51	0,11	2,77	0,00	0,00	0,00	18,21	0,00	6,32

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
40	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	355751,47	5601340,24	594,767	7,18

181	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	59,81	500		-63,87	2,97	46,54	0,12	1,76	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	
182	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,30	500		-60,78	2,95	44,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	
183	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,30	500	66,23	-60,78	2,95	44,12	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	19,50	0,00	
184	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	59,81	500	66,23	-63,87	2,97	46,54	0,12	1,76	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	7,18

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
41	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	355751,47	5601340,24	597,567	10,65

185	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	60,12	500		-59,34	2,96	46,58	0,12	0,78	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	
186	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	45,64	500		-57,95	2,92	44,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00	
187	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	45,64	500	66,23	-57,95	2,92	44,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00	
188	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	60,12	500	66,23	-59,34	2,96	46,58	0,12	0,78	0,00	0,00	0,00	14,82	0,00	10,65

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
42	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	355748,19	5601344,20	591,936	5,46

189	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,34	500		-65,80	2,99	46,32	0,11	2,74	0,00	0,00	0,00	19,61	0,00	
190	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,48	500		-62,41	2,97	43,77	0,08	1,30	0,00	0,00	0,00	20,23	0,00	
191	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,48	500	66,23	-62,41	2,97	43,77	0,08	1,30	0,00	0,00	0,00	20,23	0,00	
192	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,34	500	66,23	-65,80	2,99	46,32	0,11	2,74	0,00	0,00	0,00	19,61	0,00	5,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
43	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	355748,19	5601344,20	594,736	6,19

193	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,52	500		-65,10	2,97	46,35	0,11	1,70	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	
194	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	43,65	500		-61,65	2,94	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	
195	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	43,65	500	66,23	-61,65	2,94	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	20,71	0,00	
196	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,52	500	66,23	-65,10	2,97	46,35	0,11	1,70	0,00	0,00	0,00	19,92	0,00	6,19

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
44	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	355748,19	5601344,20	597,536	10,07

197	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	58,83	500		-60,09	2,95	46,39	0,11	0,69	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	
198	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	44,00	500		-58,40	2,91	43,87	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,36	0,00	
199	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	44,00	500	66,23	-58,40	2,91	43,87	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,36	0,00	
200	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	58,83	500	66,23	-60,09	2,95	46,39	0,11	0,69	0,00	0,00	0,00	15,85	0,00	10,07

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
45	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	355748,66	5601349,18	591,893	11,28

201	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,21	500		-62,50	2,98	45,68	0,10	2,54	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	
202	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	206,75	500		-58,43	3,00	57,31	0,40	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
203	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,21	500		-58,24	2,96	42,87	0,08	0,80	0,00	0,00	0,00	17,46	0,00	
204	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,21	500	66,23	-58,24	2,96	42,87	0,08	0,80	0,00	0,00	0,00	17,46	0,00	
205	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,21	500	66,23	-62,50	2,98	45,68	0,10	2,54	0,00	0,00	0,00	17,16	0,00	
206	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	206,75	500	66,23	-58,43	3,00	57,31	0,40	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,28

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
46	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	355748,66	5601349,18	594,693	10,08

207	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,40	500		-61,58	2,96	45,71	0,10	1,41	0,00	0,00	0,00	17,32	0,00	
208	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,40	500		-57,62	2,92	42,91	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	0,00	
209	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,40	500	66,23	-57,62	2,92	42,91	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	0,00	
210	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,40	500	66,23	-61,58	2,96	45,71	0,10	1,41	0,00	0,00	0,00	17,32	0,00	10,08

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
47	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	355748,66	5601349,18	597,493	12,66

211	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	54,73	500		-57,93	2,95	45,76	0,11	0,32	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	
212	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	39,78	500		-55,56	2,89	42,99	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
213	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	39,78	500	66,23	-55,56	2,89	42,99	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38	0,00	
214	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	54,73	500	66,23	-57,93	2,95	45,76	0,11	0,32	0,00	0,00	0,00	14,69	0,00	12,66

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
48	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	355750,16	5601355,26	591,740	12,14

215	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,72	500		-60,36	2,98	44,75	0,09	2,28	0,00	0,00	0,00	16,21	0,00	
216	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,61	500		-55,26	2,94	41,53	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
217	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,61	500	66,23	-55,26	2,94	41,53	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
218	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,72	500	66,23	-60,36	2,98	44,75	0,09	2,28	0,00	0,00	0,00	16,21	0,00	12,14

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
49	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	355750,16	5601355,26	594,540	12,47

219	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,92	500		-59,19	2,95	44,79	0,09	0,99	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	
220	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,82	500		-55,23	2,90	41,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	
221	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,82	500	66,23	-55,23	2,90	41,58	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	16,48	0,00	
222	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,92	500	66,23	-59,19	2,95	44,79	0,09	0,99	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	12,47

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
50	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	355750,16	5601355,26	597,340	14,88

223	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	49,28	500		-55,90	2,93	44,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	
224	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	34,25	500		-53,23	2,85	41,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	
225	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	34,25	500	66,23	-53,23	2,85	41,69	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,32	0,00	
226	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	49,28	500	66,23	-55,90	2,93	44,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	0,00	14,88

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
51	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	355750,63	5601360,24	591,671	16,99

227	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	44,95	500		-55,62	2,97	44,05	0,09	2,04	0,00	0,00	0,00	12,42	0,00	
228	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,80	500		-50,38	2,93	40,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,76	0,00	
229	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,80	500	66,23	-50,38	2,93	40,48	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,76	0,00	
230	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	44,95	500	66,23	-55,62	2,97	44,05	0,09	2,04	0,00	0,00	0,00	12,42	0,00	16,99

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
52	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	355750,63	5601360,24	594,471	17,46

231	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	45,17	500		-54,11	2,94	44,10	0,09	0,61	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	
232	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	30,03	500		-50,27	2,87	40,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	

233	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	30,03	500	66,23	-50,27	2,87	40,55	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	12,53	0,00	
234	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	45,17	500	66,23	-54,11	2,94	44,10	0,09	0,61	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	17,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
53	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	355750,63	5601360,24	597,271	19,33

235	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	45,55	500		-51,67	2,92	44,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	
236	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	30,51	500		-48,66	2,81	40,69	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	
237	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	30,51	500	66,23	-48,66	2,81	40,69	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	
238	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	45,55	500	66,23	-51,67	2,92	44,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	19,33

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
54	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	355754,11	5601363,49	591,625	31,14

239	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,19	500		-41,81	2,96	43,08	0,08	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
240	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,04	500		-36,13	2,89	38,97	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
241	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,04	500	66,23	-36,13	2,89	38,97	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
242	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,19	500	66,23	-41,81	2,96	43,08	0,08	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,14

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
55	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	355754,11	5601363,49	594,425	31,39

243	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,43	500		-40,28	2,93	43,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
244	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,31	500		-36,30	2,81	39,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
245	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,31	500	66,23	-36,30	2,81	39,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
246	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,43	500	66,23	-40,28	2,93	43,13	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,39

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
56	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	355754,11	5601363,49	597,225	31,16

247	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	40,86	500		-40,41	2,90	43,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
248	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	25,87	500		-36,56	2,74	39,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
249	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	25,87	500	66,23	-36,56	2,74	39,26	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
250	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	40,86	500	66,23	-40,41	2,90	43,23	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,16

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
57	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	355759,09	5601363,02	591,509	32,27

251	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	36,94	500		-40,71	2,96	42,35	0,07	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
252	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	21,88	500		-34,98	2,86	37,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
253	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	21,88	500	66,23	-34,98	2,86	37,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
254	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	36,94	500	66,23	-40,71	2,96	42,35	0,07	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,27

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
58	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	355759,09	5601363,02	594,309	32,38

255	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	37,19	500		-39,57	2,91	42,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
256	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	22,17	500		-35,20	2,76	37,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
257	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	22,17	500	66,23	-35,20	2,76	37,92	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
258	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	37,19	500	66,23	-39,57	2,91	42,41	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,38

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
59	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	355759,09	5601363,02	597,109	32,10

259	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	37,65	500		-39,71	2,88	42,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
260	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	22,80	500		-35,53	2,68	38,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
261	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	22,80	500	66,23	-35,53	2,68	38,16	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
262	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	37,65	500	66,23	-39,71	2,88	42,52	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,10

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
60	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	355761,85	5601358,55	591,522	31,51

263	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	38,66	500		-41,29	2,96	42,75	0,07	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
264	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,09	500		-35,80	2,89	38,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
265	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,09	500	66,23	-35,80	2,89	38,64	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
266	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	38,66	500	66,23	-41,29	2,96	42,75	0,07	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,51

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
61	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	355761,85	5601358,55	594,322	31,71

267	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	38,90	500		-39,95	2,92	42,80	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
268	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,35	500		-35,98	2,80	38,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
269	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,35	500	66,23	-35,98	2,80	38,73	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
270	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	38,90	500	66,23	-39,95	2,92	42,80	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,71

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
62	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	355761,85	5601358,55	597,122	31,48

271	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	39,35	500		-40,09	2,89	42,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
272	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	24,93	500		-36,26	2,72	38,93	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
273	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	24,93	500	66,23	-36,26	2,72	38,93	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
274	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	39,35	500	66,23	-40,09	2,89	42,90	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,48

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
63	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	355761,39	5601353,57	591,522	30,03

275	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,06	500		-42,65	2,97	43,68	0,08	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
276	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	219,58	500		-80,25	3,01	57,83	0,42	3,85	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	
277	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	28,78	500		-37,31	2,92	40,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
278	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	28,78	500	66,23	-37,31	2,92	40,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
279	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,06	500	66,23	-42,65	2,97	43,68	0,08	1,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
280	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	219,58	500	66,23	-80,25	3,01	57,83	0,42	3,85	0,00	0,00	0,00	21,15	0,00	30,03

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
64	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	355761,39	5601353,57	594,322	30,30

281	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,27	500		-41,22	2,94	43,72	0,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
282	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,00	500		-37,45	2,86	40,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
283	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,00	500	66,23	-37,45	2,86	40,25	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
284	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,27	500	66,23	-41,22	2,94	43,72	0,08	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
65	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	355761,39	5601353,57	597,122	30,24

285	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	43,67	500		-40,98	2,91	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
286	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	29,48	500		-37,65	2,80	40,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
287	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	29,48	500	66,23	-37,65	2,80	40,39	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
288	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	43,67	500	66,23	-40,98	2,91	43,80	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,24

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
66	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	355760,92	5601348,59	591,646	28,74

289	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	47,58	500		-43,83	2,98	44,55	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
290	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	219,00	500		-80,23	3,00	57,81	0,42	3,84	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	
291	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,56	500		-38,64	2,94	41,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
292	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,56	500	66,23	-38,64	2,94	41,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
293	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	47,58	500	66,23	-43,83	2,98	44,55	0,09	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
294	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	219,00	500	66,23	-80,23	3,00	57,81	0,42	3,84	0,00	0,00	0,00	21,16	0,00	28,74

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
67	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	355760,92	5601348,59	594,446	29,00

295	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	47,78	500		-42,56	2,95	44,59	0,09	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
296	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	33,76	500		-38,74	2,90	41,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
297	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	33,76	500	66,23	-38,74	2,90	41,57	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
298	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	47,78	500	66,23	-42,56	2,95	44,59	0,09	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
68	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	355760,92	5601348,59	597,246	29,13

299	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	48,15	500		-41,82	2,93	44,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
300	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	34,19	500		-38,89	2,85	41,68	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
301	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	34,19	500	66,23	-38,89	2,85	41,68	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
302	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	48,15	500	66,23	-41,82	2,93	44,65	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,13

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
69	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	355760,45	5601343,61	591,702	27,09

303	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,18	500		-44,89	2,98	45,35	0,10	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
304	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,39	500		-40,48	2,96	42,68	0,07	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
305	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,39	500	66,23	-40,48	2,96	42,68	0,07	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
306	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,18	500	66,23	-44,89	2,98	45,35	0,10	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
70	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	355760,45	5601343,61	594,502	27,84

307	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,37	500		-43,75	2,96	45,38	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
308	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,57	500		-39,88	2,92	42,73	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
309	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,57	500	66,23	-39,88	2,92	42,73	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
310	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,37	500	66,23	-43,75	2,96	45,38	0,10	1,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,84

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
71	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	355760,45	5601343,61	597,302	28,10

311	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	52,71	500		-42,69	2,94	45,44	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
312	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	38,95	500		-40,00	2,89	42,81	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
313	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	38,95	500	66,23	-40,00	2,89	42,81	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
314	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	52,71	500	66,23	-42,69	2,94	45,44	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,10

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
72	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	355900,32	5601493,42	606,293	1,66

315	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	156,36	500		-67,19	3,00	54,88	0,30	3,11	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
316	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	171,29	500		-68,00	3,01	55,67	0,33	3,10	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
317	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	171,29	500	66,23	-68,00	3,01	55,67	0,33	3,10	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	
318	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	156,36	500	66,23	-67,19	3,00	54,88	0,30	3,11	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	1,66

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
73	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	355900,48	5601510,06	605,573	-1,56

319	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	167,87	500		-71,59	3,01	55,50	0,32	3,50	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	
320	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	235,11	500		-75,87	3,01	58,43	0,45	3,94	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	
321	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	182,80	500		-72,35	3,01	56,24	0,35	3,43	0,00	0,00	0,00	15,33	0,00	
322	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	247,06	500		-76,33	3,01	58,86	0,48	3,84	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
323	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	182,80	500	66,23	-72,35	3,01	56,24	0,35	3,43	0,00	0,00	0,00	15,33	0,00	
324	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	247,06	500	66,23	-76,33	3,01	58,86	0,48	3,84	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
325	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	167,87	500	66,23	-71,59	3,01	55,50	0,32	3,50	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	
326	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	235,11	500	66,23	-75,87	3,01	58,43	0,45	3,94	0,00	0,00	0,00	16,06	0,00	-1,56

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
74	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	355900,48	5601510,06	608,373	1,67

327	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,16	500		-71,53	3,01	55,51	0,32	3,19	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
328	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	220,02	500		-69,50	3,01	57,85	0,42	4,06	0,00	0,00	0,00	10,18	0,00	
329	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	235,32	500		-75,88	3,00	58,43	0,45	3,73	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	
330	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,05	500		-72,29	3,01	56,25	0,35	3,15	0,00	0,00	0,00	15,54	0,00	
331	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	234,94	500		-69,33	3,01	58,42	0,45	3,95	0,00	0,00	0,00	9,51	0,00	
332	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	247,25	500		-76,33	3,00	58,86	0,48	3,64	0,00	0,00	0,00	16,36	0,00	
333	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,05	500	66,23	-72,29	3,01	56,25	0,35	3,15	0,00	0,00	0,00	15,54	0,00	
334	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	234,94	500	66,23	-69,33	3,01	58,42	0,45	3,95	0,00	0,00	0,00	9,51	0,00	
335	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	247,25	500	66,23	-76,33	3,00	58,86	0,48	3,64	0,00	0,00	0,00	16,36	0,00	
336	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,16	500	66,23	-71,53	3,01	55,51	0,32	3,19	0,00	0,00	0,00	15,51	0,00	
337	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	220,02	500	66,23	-69,50	3,01	57,85	0,42	4,06	0,00	0,00	0,00	10,18	0,00	
338	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	235,32	500	66,23	-75,88	3,00	58,43	0,45	3,73	0,00	0,00	0,00	16,27	0,00	1,67

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
75	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	355896,91	5601514,27	604,692	5,96

339	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,41	500		-70,77	3,01	55,53	0,32	3,59	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	
340	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,32	500		-71,48	3,01	56,26	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	
341	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	242,87	500		-60,05	3,01	58,71	0,47	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

342	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,32	500	66,23	-71,48	3,01	56,26	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	
343	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	242,87	500	66,23	-60,05	3,01	58,71	0,47	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
344	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,41	500	66,23	-70,77	3,01	55,53	0,32	3,59	0,00	0,00	0,00	14,34	0,00	5,96

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
76	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	355896,91	5601514,27	607,492	6,89

345	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	168,69	500		-70,67	3,01	55,54	0,32	3,29	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
346	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	218,52	500		-69,47	3,01	57,79	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	
347	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	183,56	500		-71,38	3,01	56,28	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
348	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	233,42	500		-69,27	3,01	58,36	0,45	3,99	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	
349	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	243,05	500		-59,85	3,00	58,71	0,47	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
350	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	183,56	500	66,23	-71,38	3,01	56,28	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
351	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	233,42	500	66,23	-69,27	3,01	58,36	0,45	3,99	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	
352	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	243,05	500	66,23	-59,85	3,00	58,71	0,47	3,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
353	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	168,69	500	66,23	-70,67	3,01	55,54	0,32	3,29	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
354	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	218,52	500	66,23	-69,47	3,01	57,79	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	6,89

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
77	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	355891,91	5601514,34	604,018	6,17

355	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	165,10	500		-70,51	3,01	55,36	0,32	3,60	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
356	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	179,98	500		-71,22	3,01	56,10	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
357	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	237,88	500		-59,86	3,01	58,53	0,46	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
358	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	179,98	500	66,23	-71,22	3,01	56,10	0,35	3,52	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	
359	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	237,88	500	66,23	-59,86	3,01	58,53	0,46	3,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
360	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	165,10	500	66,23	-70,51	3,01	55,36	0,32	3,60	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	6,17

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
78	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	355891,91	5601514,34	606,818	6,79

361	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	165,37	500		-68,24	3,01	55,37	0,32	3,28	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	
362	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	180,21	500		-68,92	3,01	56,12	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	
363	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	238,05	500		-59,65	3,00	58,53	0,46	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
364	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	180,21	500	66,23	-68,92	3,01	56,12	0,35	3,24	0,00	0,00	0,00	12,22	0,00	
365	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	238,05	500	66,23	-59,65	3,00	58,53	0,46	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
366	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	165,37	500	66,23	-68,24	3,01	55,37	0,32	3,28	0,00	0,00	0,00	12,27	0,00	6,79

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
79	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	355888,13	5601511,15	605,746	14,55

367	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	160,40	500		-55,70	3,00	55,10	0,31	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
368	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	222,82	500		-59,17	3,00	57,96	0,43	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
369	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	175,24	500		-56,46	3,01	55,87	0,34	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
370	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	234,72	500		-59,56	3,01	58,41	0,45	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
371	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	175,24	500	66,23	-56,46	3,01	55,87	0,34	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
372	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	234,72	500	66,23	-59,56	3,01	58,41	0,45	3,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
373	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	160,40	500	66,23	-55,70	3,00	55,10	0,31	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
374	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	222,82	500	66,23	-59,17	3,00	57,96	0,43	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,55

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

80	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	355887,98	5601504,48	602,344	16,34
----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

375	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	155,01	500		-55,69	3,01	54,81	0,30	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
376	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	161,13	500		-56,15	3,01	55,14	0,31	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	
377	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	223,87	500		-59,46	3,01	58,00	0,43	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
378	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	169,94	500		-56,44	3,01	55,61	0,33	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
379	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	176,01	500		-56,87	3,01	55,91	0,34	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
380	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,52	500		-59,82	3,01	58,44	0,45	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	
381	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	169,94	500	66,23	-56,44	3,01	55,61	0,33	3,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
382	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	176,01	500	66,23	-56,87	3,01	55,91	0,34	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
383	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,52	500	66,23	-59,82	3,01	58,44	0,45	3,93	0,00	0,00	0,00	0,00	
384	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	155,01	500	66,23	-55,69	3,01	54,81	0,30	3,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
385	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	161,13	500	66,23	-56,15	3,01	55,14	0,31	3,71	0,00	0,00	0,00	0,00	
386	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	223,87	500	66,23	-59,46	3,01	58,00	0,43	4,04	0,00	0,00	0,00	0,00	16,34

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
81	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	355887,98	5601504,48	605,144	14,77

387	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	155,27	500		-55,37	3,00	54,82	0,30	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
388	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	224,04	500		-59,25	3,00	58,01	0,43	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	
389	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	170,15	500		-56,15	3,01	55,62	0,33	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	
390	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,68	500		-59,61	3,01	58,45	0,45	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
391	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	170,15	500	66,23	-56,15	3,01	55,62	0,33	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	
392	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,68	500	66,23	-59,61	3,01	58,45	0,45	3,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
393	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	155,27	500	66,23	-55,37	3,00	54,82	0,30	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	
394	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	224,04	500	66,23	-59,25	3,00	58,01	0,43	3,81	0,00	0,00	0,00	0,00	14,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
82	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	355887,89	5601499,48	602,361	14,16

395	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,30	500		-55,38	3,01	54,60	0,29	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
396	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	224,96	500		-59,48	3,01	58,04	0,43	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
397	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,24	500		-56,17	3,01	55,41	0,32	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	
398	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,24	500	66,23	-56,17	3,01	55,41	0,32	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	
399	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,30	500	66,23	-55,38	3,01	54,60	0,29	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
400	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	224,96	500	66,23	-59,48	3,01	58,04	0,43	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	14,16

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
83	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	355887,89	5601499,48	605,161	14,46

401	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,56	500		-55,05	3,00	54,61	0,29	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
402	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	1	225,13	500		-59,26	3,00	58,05	0,43	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	
403	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,47	500		-55,87	3,01	55,43	0,32	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
404	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,47	500	66,23	-55,87	3,01	55,43	0,32	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
405	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,56	500	66,23	-55,05	3,00	54,61	0,29	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
406	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	1	225,13	500	66,23	-59,26	3,00	58,05	0,43	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
84	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	355887,81	5601494,48	602,289	13,77

407	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,65	500		-55,08	3,01	54,38	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	
408	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,62	500		-55,90	3,01	55,22	0,31	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	

409	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,62	500	66,23	-55,90	3,01	55,22	0,31	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
410	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,65	500	66,23	-55,08	3,01	54,38	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,77

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
85	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	355887,81	5601494,48	605,089	14,09

411	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,92	500		-54,75	3,00	54,40	0,28	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
412	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,84	500		-55,60	3,01	55,24	0,31	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
413	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,84	500	66,23	-55,60	3,01	55,24	0,31	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
414	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,92	500	66,23	-54,75	3,00	54,40	0,28	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,09

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
86	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	355891,52	5601490,01	602,235	13,81

415	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,20	500		-55,04	3,01	54,36	0,28	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
416	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,19	500		-55,86	3,01	55,20	0,31	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
417	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,19	500	66,23	-55,86	3,01	55,20	0,31	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
418	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,20	500	66,23	-55,04	3,01	54,36	0,28	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,81

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
87	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	355891,52	5601490,01	605,035	14,13

419	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,47	500		-54,70	3,00	54,37	0,28	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
420	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,41	500		-55,56	3,01	55,21	0,31	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
421	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,41	500	66,23	-55,56	3,01	55,21	0,31	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
422	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,47	500	66,23	-54,70	3,00	54,37	0,28	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,13

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
88	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	355896,51	5601489,96	602,492	13,55

423	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,87	500		-55,30	3,01	54,57	0,29	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
424	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	165,86	500		-56,11	3,01	55,39	0,32	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
425	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	165,86	500	66,23	-56,11	3,01	55,39	0,32	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
426	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,87	500	66,23	-55,30	3,01	54,57	0,29	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,55

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
89	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	355896,51	5601489,96	605,292	13,87

427	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,14	500		-54,98	3,00	54,59	0,29	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
428	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	166,08	500		-55,81	3,01	55,41	0,32	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
429	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	166,08	500	66,23	-55,81	3,01	55,41	0,32	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
430	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,14	500	66,23	-54,98	3,00	54,59	0,29	3,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,87

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
90	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	355801,35	5601523,07	595,852	14,61

431	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,31	500		-54,30	3,01	53,56	0,26	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
432	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,07	500		-54,98	3,01	54,29	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
433	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,07	500	66,23	-54,98	3,01	54,29	0,28	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
434	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,31	500	66,23	-54,30	3,01	53,56	0,26	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,61

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
91	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	355801,35	5601523,07	598,652	14,98

435	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,47	500		-53,92	3,00	53,57	0,26	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
436	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,19	500		-54,63	3,00	54,30	0,28	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
437	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,19	500	66,23	-54,63	3,00	54,30	0,28	3,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
438	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,47	500	66,23	-53,92	3,00	53,57	0,26	3,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,98

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
92	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	355801,35	5601523,07	601,452	15,34

439	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	134,69	500		-53,54	3,00	53,59	0,26	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
440	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	146,37	500		-54,29	3,00	54,31	0,28	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
441	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	146,37	500	66,23	-54,29	3,00	54,31	0,28	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
442	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	134,69	500	66,23	-53,54	3,00	53,59	0,26	2,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,34

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
93	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	355805,46	5601525,92	596,262	14,33

443	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,72	500		-54,58	3,01	53,78	0,27	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
444	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,71	500		-55,25	3,01	54,50	0,29	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
445	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,71	500	66,23	-55,25	3,01	54,50	0,29	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
446	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,72	500	66,23	-54,58	3,01	53,78	0,27	3,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,33

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
94	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	355805,46	5601525,92	599,062	14,69

447	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,89	500		-54,21	3,00	53,79	0,27	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
448	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	149,84	500		-54,91	3,00	54,51	0,29	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
449	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	149,84	500	66,23	-54,91	3,00	54,51	0,29	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
450	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,89	500	66,23	-54,21	3,00	53,79	0,27	3,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,69

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
95	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	355805,46	5601525,92	601,862	15,04

451	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	138,11	500		-53,85	3,00	53,80	0,27	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
452	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	150,02	500		-54,57	3,00	54,52	0,29	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
453	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	150,02	500	66,23	-54,57	3,00	54,52	0,29	2,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
454	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	138,11	500	66,23	-53,85	3,00	53,80	0,27	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
96	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	355807,74	5601531,13	596,550	2,62

455	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,25	500		-66,04	3,01	54,12	0,28	3,63	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	
456	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,31	500		-67,30	3,01	54,82	0,30	3,53	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	
457	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,31	500	66,23	-67,30	3,01	54,82	0,30	3,53	0,00	0,00	0,00	11,65	0,00	
458	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,25	500	66,23	-66,04	3,01	54,12	0,28	3,63	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	2,62

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
97	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	355807,74	5601531,13	599,350	3,40

459	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,41	500		-65,26	3,00	54,13	0,28	3,26	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	
460	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,44	500		-66,51	3,00	54,83	0,30	3,20	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00	
461	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,44	500	66,23	-66,51	3,00	54,83	0,30	3,20	0,00	0,00	0,00	11,19	0,00	
462	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,41	500	66,23	-65,26	3,00	54,13	0,28	3,26	0,00	0,00	0,00	10,60	0,00	3,40

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
98	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	355807,74	5601531,13	602,150	7,92

463	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	143,63	500		-60,85	3,00	54,14	0,28	2,89	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	
464	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	155,62	500		-61,84	3,00	54,84	0,30	2,86	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	
465	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	155,62	500	66,23	-61,84	3,00	54,84	0,30	2,86	0,00	0,00	0,00	6,84	0,00	
466	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	143,63	500	66,23	-60,85	3,00	54,14	0,28	2,89	0,00	0,00	0,00	6,53	0,00	7,92

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
99	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	355804,95	5601535,28	596,558	-2,21

467	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	146,92	500		-70,94	3,01	54,34	0,28	3,64	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
468	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	158,77	500		-72,03	3,01	55,02	0,31	3,56	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
469	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	158,77	500	66,23	-72,03	3,01	55,02	0,31	3,56	0,00	0,00	0,00	16,16	0,00	
470	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	146,92	500	66,23	-70,94	3,01	54,34	0,28	3,64	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	-2,21

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
100	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	355804,95	5601535,28	599,358	-1,41

471	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,08	500		-70,14	3,00	54,35	0,28	3,28	0,00	0,00	0,00	15,23	0,00	
472	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	158,90	500		-71,23	3,00	55,02	0,31	3,23	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
473	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	158,90	500	66,23	-71,23	3,00	55,02	0,31	3,23	0,00	0,00	0,00	15,68	0,00	
474	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,08	500	66,23	-70,14	3,00	54,35	0,28	3,28	0,00	0,00	0,00	15,23	0,00	-1,41

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
101	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	355804,95	5601535,28	602,158	4,84

475	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	147,29	500		-64,02	3,00	54,36	0,28	2,93	0,00	0,00	0,00	9,44	0,00	
476	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	159,07	500		-64,82	3,00	55,03	0,31	2,90	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	
477	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	159,07	500	66,23	-64,82	3,00	55,03	0,31	2,90	0,00	0,00	0,00	9,59	0,00	
478	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	147,29	500	66,23	-64,02	3,00	54,36	0,28	2,93	0,00	0,00	0,00	9,44	0,00	4,84

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
102	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	355802,16	5601539,43	596,567	-3,72

479	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,66	500		-72,51	3,01	54,56	0,29	3,66	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	
480	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,31	500		-73,47	3,01	55,21	0,31	3,58	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	
481	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,31	500	66,23	-73,47	3,01	55,21	0,31	3,58	0,00	0,00	0,00	17,37	0,00	
482	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,66	500	66,23	-72,51	3,01	54,56	0,29	3,66	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	-3,72

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)

103	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	355802,16	5601539,43	599,367	-2,99
-----	---------	------------------	-----------	------------	---------	-------

483	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	150,82	500		-71,78	3,00	54,57	0,29	3,31	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	
484	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,43	500		-72,73	3,01	55,21	0,31	3,26	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	
485	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,43	500	66,23	-72,73	3,01	55,21	0,31	3,26	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	
486	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	150,82	500	66,23	-71,78	3,00	54,57	0,29	3,31	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	-2,99

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
104	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	355802,16	5601539,43	602,167	3,70

487	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	151,03	500		-65,00	3,00	54,58	0,29	2,97	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	
488	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	162,61	500		-66,14	3,00	55,22	0,31	2,94	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	
489	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	162,61	500	66,23	-66,14	3,00	55,22	0,31	2,94	0,00	0,00	0,00	10,67	0,00	
490	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	151,03	500	66,23	-65,00	3,00	54,58	0,29	2,97	0,00	0,00	0,00	10,17	0,00	3,70

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
105	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	355789,97	5601530,99	595,490	14,18

491	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,23	500		-54,75	3,01	54,00	0,27	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
492	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,14	500		-55,40	3,01	54,65	0,29	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
493	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,14	500	66,23	-55,40	3,01	54,65	0,29	3,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
494	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,23	500	66,23	-54,75	3,01	54,00	0,27	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,18

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
106	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	355789,97	5601530,99	598,290	14,53

495	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,38	500		-54,39	3,00	54,01	0,27	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
496	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,26	500		-55,06	3,00	54,65	0,29	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
497	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,26	500	66,23	-55,06	3,00	54,65	0,29	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
498	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,38	500	66,23	-54,39	3,00	54,01	0,27	3,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,53

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
107	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	355789,97	5601530,99	601,090	14,87

499	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	141,58	500		-54,03	3,00	54,02	0,27	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	152,42	500		-54,73	3,00	54,66	0,29	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
501	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	152,42	500	66,23	-54,73	3,00	54,66	0,29	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
502	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	141,58	500	66,23	-54,03	3,00	54,02	0,27	2,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,87

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
108	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	355792,83	5601526,89	595,511	14,45

503	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,28	500		-54,46	3,01	53,75	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
504	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,42	500		-55,14	3,01	54,43	0,29	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
505	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,42	500	66,23	-55,14	3,01	54,43	0,29	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
506	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,28	500	66,23	-54,46	3,01	53,75	0,26	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,45

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
109	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	355792,83	5601526,89	598,311	14,81

507	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,43	500		-54,09	3,00	53,76	0,26	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
508	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,54	500		-54,79	3,00	54,44	0,29	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
509	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,54	500	66,23	-54,79	3,00	54,44	0,29	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	
510	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,43	500	66,23	-54,09	3,00	53,76	0,26	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14,81

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
110	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	355792,83	5601526,89	601,111	15,17

511	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	137,64	500		-53,72	3,00	53,77	0,26	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
512	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	148,71	500		-54,45	3,00	54,45	0,29	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
513	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	148,71	500	66,23	-54,45	3,00	54,45	0,29	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	
514	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	137,64	500	66,23	-53,72	3,00	53,77	0,26	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	15,17

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
111	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	355795,69	5601522,78	595,538	14,73

515	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,41	500		-54,17	3,01	53,50	0,26	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	
516	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	144,78	500		-54,87	3,01	54,21	0,28	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
517	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	144,78	500	66,23	-54,87	3,01	54,21	0,28	3,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
518	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,41	500	66,23	-54,17	3,01	53,50	0,26	3,42	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
112	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	355795,69	5601522,78	598,338	15,10

519	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,56	500		-53,79	3,00	53,51	0,26	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
520	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	144,90	500		-54,52	3,00	54,22	0,28	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
521	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	144,90	500	66,23	-54,52	3,00	54,22	0,28	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
522	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,56	500	66,23	-53,79	3,00	53,51	0,26	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	15,10

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
113	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	355795,69	5601522,78	601,138	15,47

523	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	133,78	500		-53,41	3,00	53,53	0,26	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	
524	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	145,08	500		-54,17	3,00	54,23	0,28	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
525	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	145,08	500	66,23	-54,17	3,00	54,23	0,28	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	
526	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	133,78	500	66,23	-53,41	3,00	53,53	0,26	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	15,47

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
114	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	355616,02	5601521,55	579,122	0,43

527	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	213,81	500		-68,48	3,01	57,60	0,41	4,26	0,00	0,00	0,00	9,22	0,00
528	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	211,80	500		-69,46	3,01	57,52	0,41	4,17	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00
529	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,86	500		-79,94	3,01	58,45	0,45	4,36	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00
530	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	211,80	500	66,23	-69,46	3,01	57,52	0,41	4,17	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00
531	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,86	500	66,23	-79,94	3,01	58,45	0,45	4,36	0,00	0,00	0,00	19,68	0,00
532	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	213,81	500	66,23	-68,48	3,01	57,60	0,41	4,26	0,00	0,00	0,00	9,22	0,43

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
115	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	355616,02	5601521,55	581,922	1,19

533	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	213,69	500		-67,84	3,01	57,60	0,41	4,01	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	
534	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	211,66	500		-68,76	3,01	57,51	0,41	3,93	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	
535	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	235,74	500		-77,03	3,01	58,45	0,45	4,15	0,00	0,00	0,00	16,99	0,00	
536	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	211,66	500	66,23	-68,76	3,01	57,51	0,41	3,93	0,00	0,00	0,00	9,92	0,00	
537	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	235,74	500	66,23	-77,03	3,01	58,45	0,45	4,15	0,00	0,00	0,00	16,99	0,00	
538	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	213,69	500	66,23	-67,84	3,01	57,60	0,41	4,01	0,00	0,00	0,00	8,83	0,00	1,19

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
116	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	355608,45	5601521,34	578,075	-8,19

539	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,75	500		-77,33	3,01	57,84	0,42	4,33	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	
540	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	217,39	500		-77,53	3,01	57,74	0,42	4,26	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	
541	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	217,39	500	66,23	-77,53	3,01	57,74	0,42	4,26	0,00	0,00	0,00	18,12	0,00	
542	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,75	500	66,23	-77,33	3,01	57,84	0,42	4,33	0,00	0,00	0,00	17,74	0,00	-8,19

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
117	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	355608,45	5601521,34	580,875	-6,93

543	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,62	500		-76,04	3,01	57,83	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00	
544	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	217,25	500		-76,30	3,01	57,74	0,42	4,02	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00	
545	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	217,25	500	66,23	-76,30	3,01	57,74	0,42	4,02	0,00	0,00	0,00	17,13	0,00	
546	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,62	500	66,23	-76,04	3,01	57,83	0,42	4,10	0,00	0,00	0,00	16,69	0,00	-6,93

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
118	IPkt336	wie 1 3 EG West	355604,26	5601518,74	578,128	-7,78

547	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	221,59	500		-77,18	3,01	57,91	0,43	4,33	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	
548	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	218,92	500		-76,87	3,01	57,81	0,42	4,23	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	
549	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	218,92	500	66,23	-76,87	3,01	57,81	0,42	4,23	0,00	0,00	0,00	17,42	0,00	
550	IPkt336	wie 1 3 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	221,59	500	66,23	-77,18	3,01	57,91	0,43	4,33	0,00	0,00	0,00	17,52	0,00	-7,78

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
119	IPkt337	wie 1 3 OG1West	355604,26	5601518,74	580,928	-7,25

551	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	221,46	500		-76,64	3,01	57,91	0,43	4,10	0,00	0,00	0,00	17,22	0,00	
552	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	218,77	500		-76,34	3,01	57,80	0,42	4,00	0,00	0,00	0,00	17,12	0,00	
553	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	218,77	500	66,23	-76,34	3,01	57,80	0,42	4,00	0,00	0,00	0,00	17,12	0,00	
554	IPkt337	wie 1 3 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	221,46	500	66,23	-76,64	3,01	57,91	0,43	4,10	0,00	0,00	0,00	17,22	0,00	-7,25

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
120	IPkt338	wie 1 4 EG West	355603,09	5601513,88	578,264	-5,24

555	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,76	500		-74,75	3,01	57,84	0,42	4,32	0,00	0,00	0,00	15,18	0,00	
556	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	216,78	500		-74,22	3,01	57,72	0,42	4,22	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	
557	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	216,78	500	66,23	-74,22	3,01	57,72	0,42	4,22	0,00	0,00	0,00	14,87	0,00	
558	IPkt338	wie 1 4 EG West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,76	500	66,23	-74,75	3,01	57,84	0,42	4,32	0,00	0,00	0,00	15,18	0,00	-5,24

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
121	IPkt339	wie 1 4 OG1West	355603,09	5601513,88	581,064	-4,69

559	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	219,63	500		-74,26	3,01	57,83	0,42	4,09	0,00	0,00	0,00	14,92	0,00	
560	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	216,63	500		-73,63	3,01	57,71	0,42	3,99	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
561	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	216,63	500	66,23	-73,63	3,01	57,71	0,42	3,99	0,00	0,00	0,00	14,52	0,00	
562	IPkt339	wie 1 4 OG1West	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	219,63	500	66,23	-74,26	3,01	57,83	0,42	4,09	0,00	0,00	0,00	14,92	0,00	-4,69

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
122	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	355605,00	5601509,81	579,802	10,07

563	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	215,83	500		-59,29	3,01	57,68	0,42	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
564	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	212,69	500		-59,05	3,01	57,55	0,41	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
565	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	212,69	500	66,23	-59,05	3,01	57,55	0,41	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
566	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	215,83	500	66,23	-59,29	3,01	57,68	0,42	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,07

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
123	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	355605,00	5601509,81	582,602	10,31

567	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	215,72	500		-59,05	3,01	57,68	0,42	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
568	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	212,56	500		-58,81	3,01	57,55	0,41	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
569	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	212,56	500	66,23	-58,81	3,01	57,55	0,41	3,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
570	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	215,72	500	66,23	-59,05	3,01	57,68	0,42	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,31

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
124	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	355609,86	5601508,64	579,650	10,25

571	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	211,15	500		-59,11	3,01	57,49	0,41	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
572	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	208,15	500		-58,88	3,01	57,37	0,40	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
573	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	208,15	500	66,23	-58,88	3,01	57,37	0,40	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
574	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	211,15	500	66,23	-59,11	3,01	57,49	0,41	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,25

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
125	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	355609,86	5601508,64	582,450	10,50

575	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	211,04	500		-58,86	3,01	57,49	0,41	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
576	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	208,02	500		-58,62	3,01	57,36	0,40	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
577	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	208,02	500	66,23	-58,62	3,01	57,36	0,40	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
578	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	211,04	500	66,23	-58,86	3,01	57,49	0,41	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,50

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
126	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	355614,72	5601507,46	579,923	10,47

579	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	206,47	500		-58,89	3,01	57,30	0,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
580	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,61	500		-58,66	3,01	57,18	0,39	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
581	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,61	500	66,23	-58,66	3,01	57,18	0,39	4,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
582	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	206,47	500	66,23	-58,89	3,01	57,30	0,40	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,47

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
127	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	355614,72	5601507,46	582,723	10,72

583	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	206,36	500		-58,64	3,01	57,29	0,40	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	
584	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,48	500		-58,40	3,01	57,17	0,39	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	
585	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,48	500	66,23	-58,40	3,01	57,17	0,39	3,84	0,00	0,00	0,00	0,00	
586	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	206,36	500	66,23	-58,64	3,01	57,29	0,40	3,95	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
128	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	355618,51	5601511,17	579,616	10,46

587	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	205,55	500		-58,88	3,01	57,26	0,40	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	
588	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	203,07	500		-58,68	3,01	57,15	0,39	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	
589	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	203,07	500	66,23	-58,68	3,01	57,15	0,39	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	
590	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	205,55	500	66,23	-58,88	3,01	57,26	0,40	4,23	0,00	0,00	0,00	0,00	10,46

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
129	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	355618,51	5601511,17	582,416	10,72

591	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	205,44	500		-58,62	3,01	57,25	0,40	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
592	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	202,94	500		-58,42	3,01	57,15	0,39	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	
593	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	202,94	500	66,23	-58,42	3,01	57,15	0,39	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	
594	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	205,44	500	66,23	-58,62	3,01	57,25	0,40	3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	10,72

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
130	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	355619,68	5601516,03	579,463	11,52

595	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	207,53	500		-58,97	3,01	57,34	0,40	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	
596	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	205,38	500		-58,79	3,01	57,25	0,40	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
597	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	229,28	500		-60,01	3,01	58,21	0,44	4,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
598	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	205,38	500	66,23	-58,79	3,01	57,25	0,40	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	
599	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	229,28	500	66,23	-60,01	3,01	58,21	0,44	4,35	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00
600	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	207,53	500	66,23	-58,97	3,01	57,34	0,40	4,24	0,00	0,00	0,00	0,00	11,52

	IPkt	IPkt: Bezeichnung	IPkt: IP_x	IPkt: IP_y	IPkt: IP_z	Lr(IP)
-	-	-	/m	/m	/m	/dB(A)
131	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	355619,68	5601516,03	582,263	11,77

601	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi001	L1 Tag	1	1	0	207,41	500		-58,71	3,01	57,34	0,40	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	
602	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	0	205,25	500		-58,54	3,01	57,25	0,39	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
603	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi002	L2 Tag	1	1	1	229,17	500		-59,76	3,01	58,20	0,44	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	
604	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	0	205,25	500	66,23	-58,54	3,01	57,25	0,39	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
605	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi003	L2 Nacht	1	1	1	229,17	500	66,23	-59,76	3,01	58,20	0,44	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	
606	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	EZQi004	L1 Nacht	1	1	0	207,41	500	66,23	-58,71	3,01	57,34	0,40	3,99	0,00	0,00	0,00	0,00	11,77

A.R.7 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungspegel Reflexionsanteile Werktag

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Liste		Punktberechnung Separation der Reflexionsanteile									
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)									
Fußgängerakustik		Einstellung: Referenzeinstellung									
		Werktag (6h-22h)									
		Direkt	1. Ordn.	>1. Ordn.	Gesamt	Delta 2...					
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB					
IPkt146	böh 061 awb	13,6			13,6	0,0					
IPkt115	böh 063 awb	28,5			28,5	0,0					
IPkt037	hau 132 awb	47,8			47,8	0,0					
IPkt078	hau 185 awb	28,0	10,1		28,0	0,0					
IPkt165	wie 1 awb	24,5	24,5		27,5	0,0					
IPkt176	hau 185 1 EG Süd	11,6			11,6	0,0					
IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	12,7			12,7	0,0					
IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	13,9			13,9	0,0					
IPkt179	hau 185 2 EG Süd	12,5			12,5	0,0					
IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	13,7			13,7	0,0					
IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	14,6			14,6	0,0					
IPkt182	hau 185 3 EG Ost	20,7			20,7	0,0					
IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	23,4			23,4	0,0					
IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	24,3			24,3	0,0					
IPkt185	hau 185 4 EG Ost	21,2			21,2	0,0					
IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	24,5			24,5	0,0					
IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	25,4			25,4	0,0					
IPkt188	hau 185 5 EG Ost	26,2			26,2	0,0					
IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	26,7			26,7	0,0					
IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	27,5			27,5	0,0					
IPkt191	hau 185 6 EG Nord	26,1	23,2		27,9	0,0					
IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	26,4	23,2		28,1	0,0					
IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	27,3			27,3	0,0					
IPkt194	hau 185 7 EG Nord	25,7	23,5		27,8	0,0					
IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	26,1	23,9		28,1	0,0					
IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	27,0			27,0	0,0					
IPkt197	hau 185 8 EG West	8,8			8,8	0,0					
IPkt198	hau 185 8 OG1West	10,6			10,6	0,0					
IPkt199	hau 185 8 OG2West	11,9			11,9	0,0					
IPkt200	hau 185 9 EG West	8,4			8,4	0,0					
IPkt201	hau 185 9 OG1West	9,5			9,5	0,0					
IPkt202	hau 185 9 OG2West	10,7			10,7	0,0					
IPkt203	hau 185 10 EG West	8,5			8,5	0,0					
IPkt204	hau 185 10 OG1West	9,4			9,4	0,0					
IPkt205	hau 185 10 OG2West	10,5			10,5	0,0					
IPkt206	hau 132 1 EG Süd	23,3			23,3	0,0					
IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	24,4			24,4	0,0					
IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	27,3			27,3	0,0					
IPkt209	hau 132 2 EG Süd	20,3			20,3	0,0					
IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	21,1			21,1	0,0					
IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	24,6			24,6	0,0					
IPkt212	hau 132 3 EG S/W	19,4			19,4	0,0					

IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	20,2			20,2	0,0					
IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	24,0			24,0	0,0					
IPkt215	hau 132 4 EG S/W	23,3	20,8		25,2	0,0					
IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	24,0			24,0	0,0					
IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	26,6			26,6	0,0					
IPkt218	hau 132 5 EG N/W	26,1			26,1	0,0					
IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	26,4			26,4	0,0					
IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	28,8			28,8	0,0					
IPkt221	hau 132 6 EG N/W	30,9			30,9	0,0					
IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	31,4			31,4	0,0					
IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	33,3			33,3	0,0					
IPkt224	hau 132 7 EG Nord	45,1			45,1	0,0					
IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	45,3			45,3	0,0					
IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	45,1			45,1	0,0					
IPkt227	hau 132 8 EG Nord	46,2			46,2	0,0					
IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	46,3			46,3	0,0					
IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	46,1			46,1	0,0					
IPkt230	hau 132 9 EG Ost	45,5			45,5	0,0					
IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	45,7			45,7	0,0					
IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	45,4			45,4	0,0					
IPkt233	hau 132 10 EG Ost	44,0	-1,1		44,0	0,0					
IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	44,3			44,3	0,0					
IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	44,2			44,2	0,0					
IPkt236	hau 132 11 EG Ost	42,7	-1,0		42,7	0,0					
IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	43,0			43,0	0,0					
IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	43,1			43,1	0,0					
IPkt239	hau 132 12 EG Ost	41,0			41,0	0,0					
IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	41,8			41,8	0,0					
IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	42,1			42,1	0,0					
IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	15,6			15,6	0,0					
IPkt284	böh 063 4 EG N/O	11,2	6,1		12,4	0,0					
IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	11,3	13,6		15,6	0,0					
IPkt286	böh 063 5 EG Nord	12,1	19,1		19,9	0,0					
IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	12,2	20,2		20,9	0,0					
IPkt288	böh 063 6 EG Nord	12,3	19,3		20,1	0,0					
IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	14,6	19,5		20,8	0,0					
IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	27,1	22,8		28,5	0,0					
IPkt292	böh 063 8 EG S/W	27,2	27,4		30,3	0,0					
IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	27,5	22,8		28,7	0,0					
IPkt294	böh 063 9 EG S/W	27,4	19,7		28,1	0,0					
IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	27,8	19,9		28,4	0,0					
IPkt296	böh 063 10 EG S/W	27,7			27,7	0,0					
IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	28,0			28,0	0,0					
IPkt298	böh 063 11 EG Süd	27,8			27,8	0,0					
IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	28,1			28,1	0,0					
IPkt300	böh 063 12 EG Süd	27,5			27,5	0,0					
IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	27,8			27,8	0,0					
IPkt302	böh 061 1 EG S/O	28,6			28,6	0,0					
IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	28,9			28,9	0,0					
IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	29,3			29,3	0,0					
IPkt305	böh 061 2 EG S/O	28,3			28,3	0,0					
IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	28,7			28,7	0,0					
IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	29,0			29,0	0,0					
IPkt308	böh 061 3 EG N/O	16,6			16,6	0,0					
IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	17,4			17,4	0,0					
IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	21,9			21,9	0,0					
IPkt311	böh 061 4 EG N/O	11,7			11,7	0,0					
IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	12,5			12,5	0,0					

IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	18,8			18,8	0,0					
IPkt314	böh 061 5 EG N/O	10,2			10,2	0,0					
IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	11,0			11,0	0,0					
IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	17,7			17,7	0,0					
IPkt323	böh 061 8 EG S/W	28,1			28,1	0,0					
IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	28,5			28,5	0,0					
IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	28,8			28,8	0,0					
IPkt326	böh 061 9 EG S/W	28,4			28,4	0,0					
IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	28,8			28,8	0,0					
IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	29,1			29,1	0,0					
IPkt329	böh 061 10 EG S/W	28,7			28,7	0,0					
IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	29,1			29,1	0,0					
IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	29,4			29,4	0,0					
IPkt332	wie 1 1 EG N/O	14,3	-0,8		14,4	0,0					
IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	14,9	2,2		15,1	0,0					
IPkt334	wie 1 2 EG N/W	5,8			5,8	0,0					
IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	7,0			7,0	0,0					
IPkt336	wie 1 3 EG West	6,2			6,2	0,0					
IPkt337	wie 1 3 OG1West	6,7			6,7	0,0					
IPkt338	wie 1 4 EG West	8,7			8,7	0,0					
IPkt339	wie 1 4 OG1West	9,3			9,3	0,0					
IPkt340	wie 1 5 EG Süd	24,0			24,0	0,0					
IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	24,3			24,3	0,0					
IPkt342	wie 1 6 EG Süd	24,2			24,2	0,0					
IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	24,5			24,5	0,0					
IPkt344	wie 1 7 EG Süd	24,4			24,4	0,0					
IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	24,7			24,7	0,0					
IPkt346	wie 1 8 EG Ost	24,4			24,4	0,0					
IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	24,7			24,7	0,0					
IPkt348	wie 1 9 EG Ost	24,3	19,2		25,5	0,0					
IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	24,6	19,4		25,7	0,0					

A.R.8 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungspegel Reflexionsanteile Sonn-/Ruhetag

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Liste		Punktberechnung Separation der Reflexionsanteile									
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)									
Fußgängerakustik		Einstellung: Referenzeinstellung									
		Sonntag (6h-22h)									
		Direkt	1. Ordn.	>1. Ordn.	Gesamt	Delta 2...					
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB					
IPkt146	böh 061 awb	13,6			13,6	0,0					
IPkt115	böh 063 awb	28,5			28,5	0,0					
IPkt037	hau 132 awb	47,8			47,8	0,0					
IPkt078	hau 185 awb	28,0	10,1		28,0	0,0					
IPkt165	wie 1 awb	24,5	24,5		27,5	0,0					
IPkt176	hau 185 1 EG Süd	11,6			11,6	0,0					
IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	12,7			12,7	0,0					
IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	13,9			13,9	0,0					
IPkt179	hau 185 2 EG Süd	12,5			12,5	0,0					
IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	13,7			13,7	0,0					
IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	14,6			14,6	0,0					
IPkt182	hau 185 3 EG Ost	20,7			20,7	0,0					
IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	23,4			23,4	0,0					
IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	24,3			24,3	0,0					
IPkt185	hau 185 4 EG Ost	21,2			21,2	0,0					
IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	24,5			24,5	0,0					
IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	25,4			25,4	0,0					
IPkt188	hau 185 5 EG Ost	26,2			26,2	0,0					
IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	26,7			26,7	0,0					
IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	27,5			27,5	0,0					
IPkt191	hau 185 6 EG Nord	26,1	23,2		27,9	0,0					
IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	26,4	23,2		28,1	0,0					
IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	27,3			27,3	0,0					
IPkt194	hau 185 7 EG Nord	25,7	23,5		27,8	0,0					
IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	26,1	23,9		28,1	0,0					
IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	27,0			27,0	0,0					
IPkt197	hau 185 8 EG West	8,8			8,8	0,0					
IPkt198	hau 185 8 OG1West	10,6			10,6	0,0					
IPkt199	hau 185 8 OG2West	11,9			11,9	0,0					
IPkt200	hau 185 9 EG West	8,4			8,4	0,0					
IPkt201	hau 185 9 OG1West	9,5			9,5	0,0					
IPkt202	hau 185 9 OG2West	10,7			10,7	0,0					
IPkt203	hau 185 10 EG West	8,5			8,5	0,0					
IPkt204	hau 185 10 OG1West	9,4			9,4	0,0					
IPkt205	hau 185 10 OG2West	10,5			10,5	0,0					
IPkt206	hau 132 1 EG Süd	23,3			23,3	0,0					
IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	24,4			24,4	0,0					
IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	27,3			27,3	0,0					
IPkt209	hau 132 2 EG Süd	20,3			20,3	0,0					
IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	21,1			21,1	0,0					
IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	24,6			24,6	0,0					
IPkt212	hau 132 3 EG S/W	19,4			19,4	0,0					

IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	20,2			20,2	0,0					
IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	24,0			24,0	0,0					
IPkt215	hau 132 4 EG S/W	23,3	20,8		25,2	0,0					
IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	24,0			24,0	0,0					
IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	26,6			26,6	0,0					
IPkt218	hau 132 5 EG N/W	26,1			26,1	0,0					
IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	26,4			26,4	0,0					
IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	28,8			28,8	0,0					
IPkt221	hau 132 6 EG N/W	30,9			30,9	0,0					
IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	31,4			31,4	0,0					
IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	33,3			33,3	0,0					
IPkt224	hau 132 7 EG Nord	45,1			45,1	0,0					
IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	45,3			45,3	0,0					
IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	45,1			45,1	0,0					
IPkt227	hau 132 8 EG Nord	46,2			46,2	0,0					
IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	46,3			46,3	0,0					
IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	46,1			46,1	0,0					
IPkt230	hau 132 9 EG Ost	45,5			45,5	0,0					
IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	45,7			45,7	0,0					
IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	45,4			45,4	0,0					
IPkt233	hau 132 10 EG Ost	44,0	-1,1		44,0	0,0					
IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	44,3			44,3	0,0					
IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	44,2			44,2	0,0					
IPkt236	hau 132 11 EG Ost	42,7	-1,0		42,7	0,0					
IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	43,0			43,0	0,0					
IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	43,1			43,1	0,0					
IPkt239	hau 132 12 EG Ost	41,0			41,0	0,0					
IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	41,8			41,8	0,0					
IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	42,1			42,1	0,0					
IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	15,6			15,6	0,0					
IPkt284	böh 063 4 EG N/O	11,2	6,1		12,4	0,0					
IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	11,3	13,6		15,6	0,0					
IPkt286	böh 063 5 EG Nord	12,1	19,1		19,9	0,0					
IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	12,2	20,2		20,9	0,0					
IPkt288	böh 063 6 EG Nord	12,3	19,3		20,1	0,0					
IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	14,6	19,5		20,8	0,0					
IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	27,1	22,8		28,5	0,0					
IPkt292	böh 063 8 EG S/W	27,2	27,4		30,3	0,0					
IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	27,5	22,8		28,7	0,0					
IPkt294	böh 063 9 EG S/W	27,4	19,7		28,1	0,0					
IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	27,8	19,9		28,4	0,0					
IPkt296	böh 063 10 EG S/W	27,7			27,7	0,0					
IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	28,0			28,0	0,0					
IPkt298	böh 063 11 EG Süd	27,8			27,8	0,0					
IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	28,1			28,1	0,0					
IPkt300	böh 063 12 EG Süd	27,5			27,5	0,0					
IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	27,8			27,8	0,0					
IPkt302	böh 061 1 EG S/O	28,6			28,6	0,0					
IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	28,9			28,9	0,0					
IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	29,3			29,3	0,0					
IPkt305	böh 061 2 EG S/O	28,3			28,3	0,0					
IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	28,7			28,7	0,0					
IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	29,0			29,0	0,0					
IPkt308	böh 061 3 EG N/O	16,6			16,6	0,0					
IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	17,4			17,4	0,0					
IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	21,9			21,9	0,0					
IPkt311	böh 061 4 EG N/O	11,7			11,7	0,0					
IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	12,5			12,5	0,0					

IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	18,8			18,8	0,0					
IPkt314	böh 061 5 EG N/O	10,2			10,2	0,0					
IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	11,0			11,0	0,0					
IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	17,7			17,7	0,0					
IPkt323	böh 061 8 EG S/W	28,1			28,1	0,0					
IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	28,5			28,5	0,0					
IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	28,8			28,8	0,0					
IPkt326	böh 061 9 EG S/W	28,4			28,4	0,0					
IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	28,8			28,8	0,0					
IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	29,1			29,1	0,0					
IPkt329	böh 061 10 EG S/W	28,7			28,7	0,0					
IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	29,1			29,1	0,0					
IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	29,4			29,4	0,0					
IPkt332	wie 1 1 EG N/O	14,3	-0,8		14,4	0,0					
IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	14,9	2,2		15,1	0,0					
IPkt334	wie 1 2 EG N/W	5,8			5,8	0,0					
IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	7,0			7,0	0,0					
IPkt336	wie 1 3 EG West	6,2			6,2	0,0					
IPkt337	wie 1 3 OG1West	6,7			6,7	0,0					
IPkt338	wie 1 4 EG West	8,7			8,7	0,0					
IPkt339	wie 1 4 OG1West	9,3			9,3	0,0					
IPkt340	wie 1 5 EG Süd	24,0			24,0	0,0					
IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	24,3			24,3	0,0					
IPkt342	wie 1 6 EG Süd	24,2			24,2	0,0					
IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	24,5			24,5	0,0					
IPkt344	wie 1 7 EG Süd	24,4			24,4	0,0					
IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	24,7			24,7	0,0					
IPkt346	wie 1 8 EG Ost	24,4			24,4	0,0					
IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	24,7			24,7	0,0					
IPkt348	wie 1 9 EG Ost	24,3	19,2		25,5	0,0					
IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	24,6	19,4		25,7	0,0					

A.R.9 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungspegel Reflexionsanteile Nacht

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Liste		Punktberechnung Separation der Reflexionsanteile									
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (2017)									
Fußgängerakustik		Einstellung: Referenzeinstellung									
		Nacht (22h-6h)									
		Direkt	1. Ordn.	>1. Ordn.	Gesamt	Delta 2...					
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB					
IPkt146	böh 061 awb	-0,4			-0,4	0,0					
IPkt115	böh 063 awb	14,5			14,5	0,0					
IPkt037	hau 132 awb	33,8			33,8	0,0					
IPkt078	hau 185 awb	14,0	-3,8		14,1	0,0					
IPkt165	wie 1 awb	10,6	10,5		13,5	0,0					
IPkt176	hau 185 1 EG Süd	-2,4			-2,4	0,0					
IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	-1,3			-1,3	0,0					
IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	-0,0			-0,0	0,0					
IPkt179	hau 185 2 EG Süd	-1,4			-1,4	0,0					
IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	-0,3			-0,3	0,0					
IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	0,7			0,7	0,0					
IPkt182	hau 185 3 EG Ost	6,8			6,8	0,0					
IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	9,5			9,5	0,0					
IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	10,3			10,3	0,0					
IPkt185	hau 185 4 EG Ost	7,3			7,3	0,0					
IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	10,6			10,6	0,0					
IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	11,4			11,4	0,0					
IPkt188	hau 185 5 EG Ost	12,2			12,2	0,0					
IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	12,7			12,7	0,0					
IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	13,5			13,5	0,0					
IPkt191	hau 185 6 EG Nord	12,1	9,3		13,9	0,0					
IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	12,5	9,2		14,2	0,0					
IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	13,4			13,4	0,0					
IPkt194	hau 185 7 EG Nord	11,8	9,6		13,8	0,0					
IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	12,1	9,9		14,2	0,0					
IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	13,0			13,0	0,0					
IPkt197	hau 185 8 EG West	-5,2			-5,2	0,0					
IPkt198	hau 185 8 OG1West	-3,3			-3,3	0,0					
IPkt199	hau 185 8 OG2West	-2,1			-2,1	0,0					
IPkt200	hau 185 9 EG West	-5,6			-5,6	0,0					
IPkt201	hau 185 9 OG1West	-4,5			-4,5	0,0					
IPkt202	hau 185 9 OG2West	-3,3			-3,3	0,0					
IPkt203	hau 185 10 EG West	-5,5			-5,5	0,0					
IPkt204	hau 185 10 OG1West	-4,6			-4,6	0,0					
IPkt205	hau 185 10 OG2West	-3,4			-3,4	0,0					
IPkt206	hau 132 1 EG Süd	9,4			9,4	0,0					
IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	10,5			10,5	0,0					
IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	13,4			13,4	0,0					
IPkt209	hau 132 2 EG Süd	6,3			6,3	0,0					
IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	7,2			7,2	0,0					
IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	10,6			10,6	0,0					
IPkt212	hau 132 3 EG S/W	5,5			5,5	0,0					

IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	6,2			6,2	0,0					
IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	10,1			10,1	0,0					
IPkt215	hau 132 4 EG S/W	9,4	6,8		11,3	0,0					
IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	10,1			10,1	0,0					
IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	12,7			12,7	0,0					
IPkt218	hau 132 5 EG N/W	12,1			12,1	0,0					
IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	12,5			12,5	0,0					
IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	14,9			14,9	0,0					
IPkt221	hau 132 6 EG N/W	17,0			17,0	0,0					
IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	17,5			17,5	0,0					
IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	19,3			19,3	0,0					
IPkt224	hau 132 7 EG Nord	31,1			31,1	0,0					
IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	31,4			31,4	0,0					
IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	31,2			31,2	0,0					
IPkt227	hau 132 8 EG Nord	32,3			32,3	0,0					
IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	32,4			32,4	0,0					
IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	32,1			32,1	0,0					
IPkt230	hau 132 9 EG Ost	31,5			31,5	0,0					
IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	31,7			31,7	0,0					
IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	31,5			31,5	0,0					
IPkt233	hau 132 10 EG Ost	30,0	-15,0		30,0	0,0					
IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	30,3			30,3	0,0					
IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	30,2			30,2	0,0					
IPkt236	hau 132 11 EG Ost	28,7	-15,0		28,7	0,0					
IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	29,0			29,0	0,0					
IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	29,1			29,1	0,0					
IPkt239	hau 132 12 EG Ost	27,1			27,1	0,0					
IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	27,8			27,8	0,0					
IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	28,1			28,1	0,0					
IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	1,7			1,7	0,0					
IPkt284	böh 063 4 EG N/O	-2,7	-7,9		-1,6	0,0					
IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	-2,7	-0,3		1,7	0,0					
IPkt286	böh 063 5 EG Nord	-1,9	5,2		6,0	0,0					
IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	-1,8	6,3		6,9	0,0					
IPkt288	böh 063 6 EG Nord	-1,6	5,4		6,2	0,0					
IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	0,7	5,6		6,8	0,0					
IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	13,2	8,9		14,5	0,0					
IPkt292	böh 063 8 EG S/W	13,2	13,5		16,3	0,0					
IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	13,5	8,8		14,8	0,0					
IPkt294	böh 063 9 EG S/W	13,5	5,8		14,2	0,0					
IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	13,8	6,0		14,5	0,0					
IPkt296	böh 063 10 EG S/W	13,8			13,8	0,0					
IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	14,1			14,1	0,0					
IPkt298	böh 063 11 EG Süd	13,8			13,8	0,0					
IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	14,1			14,1	0,0					
IPkt300	böh 063 12 EG Süd	13,6			13,6	0,0					
IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	13,9			13,9	0,0					
IPkt302	böh 061 1 EG S/O	14,6			14,6	0,0					
IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	15,0			15,0	0,0					
IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	15,3			15,3	0,0					
IPkt305	böh 061 2 EG S/O	14,3			14,3	0,0					
IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	14,7			14,7	0,0					
IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	15,0			15,0	0,0					
IPkt308	böh 061 3 EG N/O	2,6			2,6	0,0					
IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	3,4			3,4	0,0					
IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	7,9			7,9	0,0					
IPkt311	böh 061 4 EG N/O	-2,2			-2,2	0,0					
IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	-1,4			-1,4	0,0					

IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	4,8			4,8	0,0					
IPkt314	böh 061 5 EG N/O	-3,7			-3,7	0,0					
IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	-3,0			-3,0	0,0					
IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	3,7			3,7	0,0					
IPkt323	böh 061 8 EG S/W	14,2			14,2	0,0					
IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	14,5			14,5	0,0					
IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	14,9			14,9	0,0					
IPkt326	böh 061 9 EG S/W	14,5			14,5	0,0					
IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	14,8			14,8	0,0					
IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	15,2			15,2	0,0					
IPkt329	böh 061 10 EG S/W	14,7			14,7	0,0					
IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	15,1			15,1	0,0					
IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	15,5			15,5	0,0					
IPkt332	wie 1 1 EG N/O	0,3	-14,7		0,4	0,0					
IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	1,0	-11,8		1,2	0,0					
IPkt334	wie 1 2 EG N/W	-8,2			-8,2	0,0					
IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	-6,9			-6,9	0,0					
IPkt336	wie 1 3 EG West	-7,8			-7,8	0,0					
IPkt337	wie 1 3 OG1West	-7,2			-7,2	0,0					
IPkt338	wie 1 4 EG West	-5,2			-5,2	0,0					
IPkt339	wie 1 4 OG1West	-4,7			-4,7	0,0					
IPkt340	wie 1 5 EG Süd	10,1			10,1	0,0					
IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	10,3			10,3	0,0					
IPkt342	wie 1 6 EG Süd	10,2			10,2	0,0					
IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	10,5			10,5	0,0					
IPkt344	wie 1 7 EG Süd	10,5			10,5	0,0					
IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	10,7			10,7	0,0					
IPkt346	wie 1 8 EG Ost	10,5			10,5	0,0					
IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	10,7			10,7	0,0					
IPkt348	wie 1 9 EG Ost	10,4	5,2		11,5	0,0					
IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	10,6	5,5		11,8	0,0					

A.R.10 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungsspitzenpegel Werktag

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (2017)
Fußgängerakustik	Einstellung: Referenzeinstellung

						Werktag (6h-22h)								
Nr.	IP	IP: Bezeichnung	IP: x /m	IP: y /m	IP: z /m	IRW	Lr	Ü.IRW	Q(Lmax)	Lw,Sp	D,ges	Lr,Sp	RW,Sp	Ü.Sp
1	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	355801,3	5601523,1	595,9	55,0	28,6	-26,4	EZQi001	95,0	-54,3	40,7	85,0	-44,3
2	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	355801,3	5601523,1	598,7	55,0	28,9	-26,1	EZQi001	95,0	-53,9	41,1	85,0	-43,9
3	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	355801,3	5601523,1	601,5	55,0	29,3	-25,7	EZQi001	95,0	-53,5	41,5	85,0	-43,5
4	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	355805,5	5601525,9	596,3	55,0	28,3	-26,7	EZQi001	95,0	-54,6	40,4	85,0	-44,6
5	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	355805,5	5601525,9	599,1	55,0	28,7	-26,3	EZQi001	95,0	-54,2	40,8	85,0	-44,2
6	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	355805,5	5601525,9	601,9	55,0	29,0	-26,0	EZQi001	95,0	-53,8	41,2	85,0	-43,8
7	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	355807,7	5601531,1	596,6	55,0	16,6	-38,4	EZQi001	95,0	-66,0	29,0	85,0	-56,0
8	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	355807,7	5601531,1	599,4	55,0	17,4	-37,6	EZQi001	95,0	-65,3	29,7	85,0	-55,3
9	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	355807,7	5601531,1	602,2	55,0	21,9	-33,1	EZQi001	95,0	-60,8	34,2	85,0	-50,8
10	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	355805,0	5601535,3	596,6	55,0	11,7	-43,3	EZQi001	95,0	-70,9	24,1	85,0	-60,9
11	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	355805,0	5601535,3	599,4	55,0	12,5	-42,5	EZQi001	95,0	-70,1	24,9	85,0	-60,1
12	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	355805,0	5601535,3	602,2	55,0	18,8	-36,2	EZQi001	95,0	-64,0	31,0	85,0	-54,0
13	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	355802,2	5601539,4	596,6	55,0	10,2	-44,8	EZQi001	95,0	-72,5	22,5	85,0	-62,5
14	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	355802,2	5601539,4	599,4	55,0	11,0	-44,0	EZQi001	95,0	-71,8	23,2	85,0	-61,8
15	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	355802,2	5601539,4	602,2	55,0	17,7	-37,3	EZQi001	95,0	-65,0	30,0	85,0	-55,0
16	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	355790,0	5601531,0	595,5	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-54,8	40,2	85,0	-44,8
17	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	355790,0	5601531,0	598,3	55,0	28,5	-26,5	EZQi001	95,0	-54,4	40,6	85,0	-44,4
18	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	355790,0	5601531,0	601,1	55,0	28,8	-26,2	EZQi001	95,0	-54,0	41,0	85,0	-44,0
19	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	355792,8	5601526,9	595,5	55,0	28,4	-26,6	EZQi001	95,0	-54,5	40,5	85,0	-44,5
20	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	355792,8	5601526,9	598,3	55,0	28,8	-26,2	EZQi001	95,0	-54,1	40,9	85,0	-44,1
21	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	355792,8	5601526,9	601,1	55,0	29,1	-25,9	EZQi001	95,0	-53,7	41,3	85,0	-43,7
22	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	355795,7	5601522,8	595,5	55,0	28,7	-26,3	EZQi001	95,0	-54,2	40,8	85,0	-44,2
23	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	355795,7	5601522,8	598,3	55,0	29,1	-25,9	EZQi001	95,0	-53,8	41,2	85,0	-43,8
24	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	355795,7	5601522,8	601,1	55,0	29,4	-25,6	EZQi001	95,0	-53,4	41,6	85,0	-43,4
25	IPkt146	böh 061 awb	355792,0	5601548,1	595,6	55,0	13,6	-41,4	EZQi002	95,0	-69,4	25,6	85,0	-59,4

26	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	355900,3	5601493,4	606,3	55,0	15,6	-39,4	EZQi001	95,0	-67,2	27,8	85,0	-57,2
27	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	355900,5	5601510,1	605,6	55,0	12,4	-42,6	EZQi001	95,0	-70,5	24,5	85,0	-60,5
28	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	355900,5	5601510,1	608,4	55,0	15,6	-39,4	EZQi001	95,0	-67,5	27,5	85,0	-57,5
29	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	355896,9	5601514,3	604,7	55,0	19,9	-35,1	EZQi002	95,0	-60,7	34,3	85,0	-50,7
30	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	355896,9	5601514,3	607,5	55,0	20,9	-34,1	EZQi002	95,0	-60,0	35,0	85,0	-50,0
31	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	355891,9	5601514,3	604,0	55,0	20,1	-34,9	EZQi002	95,0	-60,5	34,5	85,0	-50,5
32	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	355891,9	5601514,3	606,8	55,0	20,8	-34,2	EZQi002	95,0	-60,0	35,0	85,0	-50,0
33	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	355888,1	5601511,1	605,7	55,0	28,5	-26,5	EZQi001	95,0	-54,4	40,6	85,0	-44,4
34	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	355888,0	5601504,5	602,3	55,0	30,3	-24,7	EZQi001	95,0	-52,6	42,4	85,0	-42,6
35	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	355888,0	5601504,5	605,1	55,0	28,7	-26,3	EZQi001	95,0	-54,1	40,9	85,0	-44,1
36	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	355887,9	5601499,5	602,4	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-54,2	40,8	85,0	-44,2
37	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	355887,9	5601499,5	605,2	55,0	28,4	-26,6	EZQi001	95,0	-53,9	41,1	85,0	-43,9
38	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	355887,8	5601494,5	602,3	55,0	27,7	-27,3	EZQi001	95,0	-55,1	39,9	85,0	-45,1
39	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	355887,8	5601494,5	605,1	55,0	28,0	-27,0	EZQi001	95,0	-54,7	40,3	85,0	-44,7
40	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	355891,5	5601490,0	602,2	55,0	27,8	-27,2	EZQi001	95,0	-55,0	40,0	85,0	-45,0
41	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	355891,5	5601490,0	605,0	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-54,7	40,3	85,0	-44,7
42	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	355896,5	5601490,0	602,5	55,0	27,5	-27,5	EZQi001	95,0	-55,3	39,7	85,0	-45,3
43	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	355896,5	5601490,0	605,3	55,0	27,8	-27,2	EZQi001	95,0	-55,0	40,0	85,0	-45,0
44	IPkt115	böh 063 awb	355879,2	5601485,0	599,5	55,0	28,5	-26,5	EZQi001	95,0	-54,3	40,7	85,0	-44,3
45	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	355756,4	5601339,8	591,8	55,0	23,3	-31,7	EZQi002	95,0	-58,7	36,3	85,0	-48,7
46	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	355756,4	5601339,8	594,6	55,0	24,4	-30,6	EZQi002	95,0	-57,5	37,5	85,0	-47,5
47	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	355756,4	5601339,8	597,4	55,0	27,3	-27,7	EZQi002	95,0	-55,1	39,9	85,0	-45,1
48	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	355751,5	5601340,2	592,0	55,0	20,3	-34,7	EZQi002	95,0	-61,7	33,3	85,0	-51,7
49	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	355751,5	5601340,2	594,8	55,0	21,1	-33,9	EZQi002	95,0	-60,8	34,2	85,0	-50,8
50	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	355751,5	5601340,2	597,6	55,0	24,6	-30,4	EZQi002	95,0	-57,9	37,1	85,0	-47,9
51	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	355748,2	5601344,2	591,9	55,0	19,4	-35,6	EZQi002	95,0	-62,4	32,6	85,0	-52,4
52	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	355748,2	5601344,2	594,7	55,0	20,2	-34,8	EZQi002	95,0	-61,7	33,3	85,0	-51,7
53	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	355748,2	5601344,2	597,5	55,0	24,0	-31,0	EZQi002	95,0	-58,4	36,6	85,0	-48,4
54	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	355748,7	5601349,2	591,9	55,0	25,2	-29,8	EZQi001	95,0	-57,7	37,3	85,0	-47,7
55	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	355748,7	5601349,2	594,7	55,0	24,0	-31,0	EZQi002	95,0	-57,6	37,4	85,0	-47,6
56	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	355748,7	5601349,2	597,5	55,0	26,6	-28,4	EZQi002	95,0	-55,6	39,4	85,0	-45,6
57	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	355750,2	5601355,3	591,7	55,0	26,1	-28,9	EZQi002	95,0	-55,3	39,7	85,0	-45,3
58	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	355750,2	5601355,3	594,5	55,0	26,4	-28,6	EZQi002	95,0	-55,2	39,8	85,0	-45,2
59	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	355750,2	5601355,3	597,3	55,0	28,8	-26,2	EZQi002	95,0	-53,2	41,8	85,0	-43,2
60	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	355750,6	5601360,2	591,7	55,0	30,9	-24,1	EZQi002	95,0	-50,4	44,6	85,0	-40,4
61	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	355750,6	5601360,2	594,5	55,0	31,4	-23,6	EZQi002	95,0	-50,3	44,7	85,0	-40,3
62	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	355750,6	5601360,2	597,3	55,0	33,3	-21,7	EZQi002	95,0	-48,7	46,3	85,0	-38,7

63	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	355754,1	5601363,5	591,6	55,0	45,1	-9,9	EZQi002	95,0	-36,1	58,9	85,0	-26,1
64	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	355754,1	5601363,5	594,4	55,0	45,3	-9,7	EZQi002	95,0	-36,3	58,7	85,0	-26,3
65	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	355754,1	5601363,5	597,2	55,0	45,1	-9,9	EZQi002	95,0	-36,6	58,4	85,0	-26,6
66	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	355759,1	5601363,0	591,5	55,0	46,2	-8,8	EZQi002	95,0	-35,0	60,0	85,0	-25,0
67	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	355759,1	5601363,0	594,3	55,0	46,3	-8,7	EZQi002	95,0	-35,2	59,8	85,0	-25,2
68	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	355759,1	5601363,0	597,1	55,0	46,1	-8,9	EZQi002	95,0	-35,5	59,5	85,0	-25,5
69	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	355761,9	5601358,5	591,5	55,0	45,5	-9,5	EZQi002	95,0	-35,8	59,2	85,0	-25,8
70	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	355761,9	5601358,5	594,3	55,0	45,7	-9,3	EZQi002	95,0	-36,0	59,0	85,0	-26,0
71	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	355761,9	5601358,5	597,1	55,0	45,4	-9,6	EZQi002	95,0	-36,3	58,7	85,0	-26,3
72	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	355761,4	5601353,6	591,5	55,0	44,0	-11,0	EZQi002	95,0	-37,3	57,7	85,0	-27,3
73	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	355761,4	5601353,6	594,3	55,0	44,3	-10,7	EZQi002	95,0	-37,4	57,6	85,0	-27,4
74	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	355761,4	5601353,6	597,1	55,0	44,2	-10,8	EZQi002	95,0	-37,6	57,4	85,0	-27,6
75	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	355760,9	5601348,6	591,6	55,0	42,7	-12,3	EZQi002	95,0	-38,6	56,4	85,0	-28,6
76	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	355760,9	5601348,6	594,4	55,0	43,0	-12,0	EZQi002	95,0	-38,7	56,3	85,0	-28,7
77	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	355760,9	5601348,6	597,2	55,0	43,1	-11,9	EZQi002	95,0	-38,9	56,1	85,0	-28,9
78	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	355760,5	5601343,6	591,7	55,0	41,0	-14,0	EZQi002	95,0	-40,5	54,5	85,0	-30,5
79	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	355760,5	5601343,6	594,5	55,0	41,8	-13,2	EZQi002	95,0	-39,9	55,1	85,0	-29,9
80	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	355760,5	5601343,6	597,3	55,0	42,1	-12,9	EZQi002	95,0	-40,0	55,0	85,0	-30,0
81	IPkt037	hau 132 awb	355768,6	5601362,4	589,9	55,0	47,8	-7,2	EZQi002	95,0	-33,3	61,7	85,0	-23,3
82	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	355661,9	5601330,4	582,5	55,0	11,6	-43,4	EZQi002	95,0	-69,5	25,5	85,0	-59,5
83	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	355661,9	5601330,4	585,3	55,0	12,7	-42,3	EZQi002	95,0	-69,2	25,8	85,0	-59,2
84	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	355661,9	5601330,4	588,1	55,0	13,9	-41,1	EZQi002	95,0	-68,0	27,0	85,0	-58,0
85	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	355666,9	5601331,3	582,8	55,0	12,5	-42,5	EZQi002	95,0	-68,4	26,6	85,0	-58,4
86	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	355666,9	5601331,3	585,6	55,0	13,7	-41,3	EZQi002	95,0	-68,0	27,0	85,0	-58,0
87	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	355666,9	5601331,3	588,4	55,0	14,6	-40,4	EZQi002	95,0	-67,1	27,9	85,0	-57,1
88	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	355669,4	5601336,4	583,7	55,0	20,7	-34,3	EZQi002	95,0	-61,2	33,8	85,0	-51,2
89	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	355669,4	5601336,4	586,5	55,0	23,4	-31,6	EZQi001	95,0	-59,2	35,8	85,0	-49,2
90	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	355669,4	5601336,4	589,3	55,0	24,3	-30,7	EZQi001	95,0	-58,3	36,7	85,0	-48,3
91	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	355668,5	5601341,3	583,7	55,0	21,2	-33,8	EZQi002	95,0	-61,4	33,6	85,0	-51,4
92	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	355668,5	5601341,3	586,5	55,0	24,5	-30,5	EZQi001	95,0	-57,3	37,7	85,0	-47,3
93	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	355668,5	5601341,3	589,3	55,0	25,4	-29,6	EZQi001	95,0	-56,5	38,5	85,0	-46,5
94	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	355667,6	5601346,3	583,6	55,0	26,2	-28,8	EZQi001	95,0	-54,9	40,1	85,0	-44,9
95	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	355667,6	5601346,3	586,4	55,0	26,7	-28,3	EZQi001	95,0	-54,5	40,5	85,0	-44,5
96	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	355667,6	5601346,3	589,2	55,0	27,5	-27,5	EZQi001	95,0	-53,6	41,4	85,0	-43,6
97	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	355663,4	5601350,2	582,7	55,0	27,9	-27,1	EZQi001	95,0	-53,1	41,9	85,0	-43,1
98	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	355663,4	5601350,2	585,5	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-52,8	42,2	85,0	-42,8
99	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	355663,4	5601350,2	588,3	55,0	27,3	-27,7	EZQi001	95,0	-53,9	41,1	85,0	-43,9

100	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	355658,5	5601349,3	582,4	55,0	27,8	-27,2	EZQi001	95,0	-53,2	41,8	85,0	-43,2
101	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	355658,5	5601349,3	585,2	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-52,9	42,1	85,0	-42,9
102	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	355658,5	5601349,3	588,0	55,0	27,0	-28,0	EZQi001	95,0	-54,3	40,7	85,0	-44,3
103	IPkt197	hau 185 8 EG West	355656,0	5601344,2	582,4	55,0	8,8	-46,2	EZQi002	95,0	-73,3	21,7	85,0	-63,3
104	IPkt198	hau 185 8 OG1West	355656,0	5601344,2	585,2	55,0	10,6	-44,4	EZQi001	95,0	-72,1	22,9	85,0	-62,1
105	IPkt199	hau 185 8 OG2West	355656,0	5601344,2	588,0	55,0	11,9	-43,1	EZQi001	95,0	-70,7	24,3	85,0	-60,7
106	IPkt200	hau 185 9 EG West	355656,9	5601339,2	582,4	55,0	8,4	-46,6	EZQi002	95,0	-73,9	21,1	85,0	-63,9
107	IPkt201	hau 185 9 OG1West	355656,9	5601339,2	585,2	55,0	9,5	-45,5	EZQi001	95,0	-73,7	21,3	85,0	-63,7
108	IPkt202	hau 185 9 OG2West	355656,9	5601339,2	588,0	55,0	10,7	-44,3	EZQi001	95,0	-72,5	22,5	85,0	-62,5
109	IPkt203	hau 185 10 EG West	355657,8	5601334,3	582,4	55,0	8,5	-46,5	EZQi002	95,0	-73,7	21,3	85,0	-63,7
110	IPkt204	hau 185 10 OG1West	355657,8	5601334,3	585,2	55,0	9,4	-45,6	EZQi002	95,0	-73,6	21,4	85,0	-63,6
111	IPkt205	hau 185 10 OG2West	355657,8	5601334,3	588,0	55,0	10,5	-44,5	EZQi002	95,0	-72,4	22,6	85,0	-62,4
112	IPkt078	hau 185 awb	355674,2	5601365,0	582,6	55,0	28,0	-27,0	EZQi001	95,0	-54,1	40,9	85,0	-44,1
113	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	355616,0	5601521,5	579,1	55,0	14,4	-40,6	EZQi001	95,0	-68,5	26,5	85,0	-58,5
114	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	355616,0	5601521,5	581,9	55,0	15,1	-39,9	EZQi001	95,0	-67,8	27,2	85,0	-57,8
115	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	355608,4	5601521,3	578,1	55,0	5,8	-49,2	EZQi001	95,0	-77,3	17,7	85,0	-67,3
116	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	355608,4	5601521,3	580,9	55,0	7,0	-48,0	EZQi001	95,0	-76,0	19,0	85,0	-66,0
117	IPkt336	wie 1 3 EG West	355604,3	5601518,7	578,1	55,0	6,2	-48,8	EZQi002	95,0	-76,9	18,1	85,0	-66,9
118	IPkt337	wie 1 3 OG1West	355604,3	5601518,7	580,9	55,0	6,7	-48,3	EZQi002	95,0	-76,3	18,7	85,0	-66,3
119	IPkt338	wie 1 4 EG West	355603,1	5601513,9	578,3	55,0	8,7	-46,3	EZQi002	95,0	-74,2	20,8	85,0	-64,2
120	IPkt339	wie 1 4 OG1West	355603,1	5601513,9	581,1	55,0	9,3	-45,7	EZQi002	95,0	-73,6	21,4	85,0	-63,6
121	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	355605,0	5601509,8	579,8	55,0	24,0	-31,0	EZQi002	95,0	-59,1	35,9	85,0	-49,1
122	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	355605,0	5601509,8	582,6	55,0	24,3	-30,7	EZQi002	95,0	-58,8	36,2	85,0	-48,8
123	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	355609,9	5601508,6	579,7	55,0	24,2	-30,8	EZQi002	95,0	-58,9	36,1	85,0	-48,9
124	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	355609,9	5601508,6	582,5	55,0	24,5	-30,5	EZQi002	95,0	-58,6	36,4	85,0	-48,6
125	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	355614,7	5601507,5	579,9	55,0	24,4	-30,6	EZQi002	95,0	-58,7	36,3	85,0	-48,7
126	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	355614,7	5601507,5	582,7	55,0	24,7	-30,3	EZQi002	95,0	-58,4	36,6	85,0	-48,4
127	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	355618,5	5601511,2	579,6	55,0	24,4	-30,6	EZQi002	95,0	-58,7	36,3	85,0	-48,7
128	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	355618,5	5601511,2	582,4	55,0	24,7	-30,3	EZQi002	95,0	-58,4	36,6	85,0	-48,4
129	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	355619,7	5601516,0	579,5	55,0	25,5	-29,5	EZQi002	95,0	-56,8	38,2	85,0	-46,8
130	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	355619,7	5601516,0	582,3	55,0	25,7	-29,3	EZQi002	95,0	-56,5	38,5	85,0	-46,5
131	IPkt165	wie 1 awb	355625,5	5601512,2	578,3	55,0	27,5	-27,5	EZQi002	95,0	-55,0	40,0	85,0	-45,0

A.R.11 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungsspitzenpegel Sonn-/Ruhetag

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (2017)
Fußgängerakustik	Einstellung: Referenzeinstellung

						Sonntag (6h-22h)								
Nr.	IP	IP: Bezeichnung	IP: x /m	IP: y /m	IP: z /m	IRW	Lr	Ü.IRW	Q(Lmax)	Lw,Sp	D,ges	Lr,Sp	RW,Sp	Ü.Sp
1	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	355801,3	5601523,1	595,9	55,0	28,6	-26,4	EZQi001	95,0	-54,3	40,7	85,0	-44,3
2	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	355801,3	5601523,1	598,7	55,0	28,9	-26,1	EZQi001	95,0	-53,9	41,1	85,0	-43,9
3	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	355801,3	5601523,1	601,5	55,0	29,3	-25,7	EZQi001	95,0	-53,5	41,5	85,0	-43,5
4	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	355805,5	5601525,9	596,3	55,0	28,3	-26,7	EZQi001	95,0	-54,6	40,4	85,0	-44,6
5	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	355805,5	5601525,9	599,1	55,0	28,7	-26,3	EZQi001	95,0	-54,2	40,8	85,0	-44,2
6	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	355805,5	5601525,9	601,9	55,0	29,0	-26,0	EZQi001	95,0	-53,8	41,2	85,0	-43,8
7	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	355807,7	5601531,1	596,6	55,0	16,6	-38,4	EZQi001	95,0	-66,0	29,0	85,0	-56,0
8	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	355807,7	5601531,1	599,4	55,0	17,4	-37,6	EZQi001	95,0	-65,3	29,7	85,0	-55,3
9	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	355807,7	5601531,1	602,2	55,0	21,9	-33,1	EZQi001	95,0	-60,8	34,2	85,0	-50,8
10	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	355805,0	5601535,3	596,6	55,0	11,7	-43,3	EZQi001	95,0	-70,9	24,1	85,0	-60,9
11	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	355805,0	5601535,3	599,4	55,0	12,5	-42,5	EZQi001	95,0	-70,1	24,9	85,0	-60,1
12	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	355805,0	5601535,3	602,2	55,0	18,8	-36,2	EZQi001	95,0	-64,0	31,0	85,0	-54,0
13	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	355802,2	5601539,4	596,6	55,0	10,2	-44,8	EZQi001	95,0	-72,5	22,5	85,0	-62,5
14	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	355802,2	5601539,4	599,4	55,0	11,0	-44,0	EZQi001	95,0	-71,8	23,2	85,0	-61,8
15	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	355802,2	5601539,4	602,2	55,0	17,7	-37,3	EZQi001	95,0	-65,0	30,0	85,0	-55,0
16	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	355790,0	5601531,0	595,5	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-54,8	40,2	85,0	-44,8
17	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	355790,0	5601531,0	598,3	55,0	28,5	-26,5	EZQi001	95,0	-54,4	40,6	85,0	-44,4
18	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	355790,0	5601531,0	601,1	55,0	28,8	-26,2	EZQi001	95,0	-54,0	41,0	85,0	-44,0
19	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	355792,8	5601526,9	595,5	55,0	28,4	-26,6	EZQi001	95,0	-54,5	40,5	85,0	-44,5
20	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	355792,8	5601526,9	598,3	55,0	28,8	-26,2	EZQi001	95,0	-54,1	40,9	85,0	-44,1
21	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	355792,8	5601526,9	601,1	55,0	29,1	-25,9	EZQi001	95,0	-53,7	41,3	85,0	-43,7
22	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	355795,7	5601522,8	595,5	55,0	28,7	-26,3	EZQi001	95,0	-54,2	40,8	85,0	-44,2
23	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	355795,7	5601522,8	598,3	55,0	29,1	-25,9	EZQi001	95,0	-53,8	41,2	85,0	-43,8
24	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	355795,7	5601522,8	601,1	55,0	29,4	-25,6	EZQi001	95,0	-53,4	41,6	85,0	-43,4
25	IPkt146	böh 061 awb	355792,0	5601548,1	595,6	55,0	13,6	-41,4	EZQi002	95,0	-69,4	25,6	85,0	-59,4

26	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	355900,3	5601493,4	606,3	55,0	15,6	-39,4	EZQi001	95,0	-67,2	27,8	85,0	-57,2
27	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	355900,5	5601510,1	605,6	55,0	12,4	-42,6	EZQi001	95,0	-70,5	24,5	85,0	-60,5
28	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	355900,5	5601510,1	608,4	55,0	15,6	-39,4	EZQi001	95,0	-67,5	27,5	85,0	-57,5
29	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	355896,9	5601514,3	604,7	55,0	19,9	-35,1	EZQi002	95,0	-60,7	34,3	85,0	-50,7
30	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	355896,9	5601514,3	607,5	55,0	20,9	-34,1	EZQi002	95,0	-60,0	35,0	85,0	-50,0
31	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	355891,9	5601514,3	604,0	55,0	20,1	-34,9	EZQi002	95,0	-60,5	34,5	85,0	-50,5
32	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	355891,9	5601514,3	606,8	55,0	20,8	-34,2	EZQi002	95,0	-60,0	35,0	85,0	-50,0
33	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	355888,1	5601511,1	605,7	55,0	28,5	-26,5	EZQi001	95,0	-54,4	40,6	85,0	-44,4
34	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	355888,0	5601504,5	602,3	55,0	30,3	-24,7	EZQi001	95,0	-52,6	42,4	85,0	-42,6
35	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	355888,0	5601504,5	605,1	55,0	28,7	-26,3	EZQi001	95,0	-54,1	40,9	85,0	-44,1
36	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	355887,9	5601499,5	602,4	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-54,2	40,8	85,0	-44,2
37	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	355887,9	5601499,5	605,2	55,0	28,4	-26,6	EZQi001	95,0	-53,9	41,1	85,0	-43,9
38	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	355887,8	5601494,5	602,3	55,0	27,7	-27,3	EZQi001	95,0	-55,1	39,9	85,0	-45,1
39	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	355887,8	5601494,5	605,1	55,0	28,0	-27,0	EZQi001	95,0	-54,7	40,3	85,0	-44,7
40	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	355891,5	5601490,0	602,2	55,0	27,8	-27,2	EZQi001	95,0	-55,0	40,0	85,0	-45,0
41	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	355891,5	5601490,0	605,0	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-54,7	40,3	85,0	-44,7
42	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	355896,5	5601490,0	602,5	55,0	27,5	-27,5	EZQi001	95,0	-55,3	39,7	85,0	-45,3
43	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	355896,5	5601490,0	605,3	55,0	27,8	-27,2	EZQi001	95,0	-55,0	40,0	85,0	-45,0
44	IPkt115	böh 063 awb	355879,2	5601485,0	599,5	55,0	28,5	-26,5	EZQi001	95,0	-54,3	40,7	85,0	-44,3
45	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	355756,4	5601339,8	591,8	55,0	23,3	-31,7	EZQi002	95,0	-58,7	36,3	85,0	-48,7
46	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	355756,4	5601339,8	594,6	55,0	24,4	-30,6	EZQi002	95,0	-57,5	37,5	85,0	-47,5
47	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	355756,4	5601339,8	597,4	55,0	27,3	-27,7	EZQi002	95,0	-55,1	39,9	85,0	-45,1
48	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	355751,5	5601340,2	592,0	55,0	20,3	-34,7	EZQi002	95,0	-61,7	33,3	85,0	-51,7
49	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	355751,5	5601340,2	594,8	55,0	21,1	-33,9	EZQi002	95,0	-60,8	34,2	85,0	-50,8
50	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	355751,5	5601340,2	597,6	55,0	24,6	-30,4	EZQi002	95,0	-57,9	37,1	85,0	-47,9
51	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	355748,2	5601344,2	591,9	55,0	19,4	-35,6	EZQi002	95,0	-62,4	32,6	85,0	-52,4
52	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	355748,2	5601344,2	594,7	55,0	20,2	-34,8	EZQi002	95,0	-61,7	33,3	85,0	-51,7
53	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	355748,2	5601344,2	597,5	55,0	24,0	-31,0	EZQi002	95,0	-58,4	36,6	85,0	-48,4
54	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	355748,7	5601349,2	591,9	55,0	25,2	-29,8	EZQi001	95,0	-57,7	37,3	85,0	-47,7
55	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	355748,7	5601349,2	594,7	55,0	24,0	-31,0	EZQi002	95,0	-57,6	37,4	85,0	-47,6
56	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	355748,7	5601349,2	597,5	55,0	26,6	-28,4	EZQi002	95,0	-55,6	39,4	85,0	-45,6
57	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	355750,2	5601355,3	591,7	55,0	26,1	-28,9	EZQi002	95,0	-55,3	39,7	85,0	-45,3
58	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	355750,2	5601355,3	594,5	55,0	26,4	-28,6	EZQi002	95,0	-55,2	39,8	85,0	-45,2
59	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	355750,2	5601355,3	597,3	55,0	28,8	-26,2	EZQi002	95,0	-53,2	41,8	85,0	-43,2
60	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	355750,6	5601360,2	591,7	55,0	30,9	-24,1	EZQi002	95,0	-50,4	44,6	85,0	-40,4
61	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	355750,6	5601360,2	594,5	55,0	31,4	-23,6	EZQi002	95,0	-50,3	44,7	85,0	-40,3
62	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	355750,6	5601360,2	597,3	55,0	33,3	-21,7	EZQi002	95,0	-48,7	46,3	85,0	-38,7

63	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	355754,1	5601363,5	591,6	55,0	45,1	-9,9	EZQi002	95,0	-36,1	58,9	85,0	-26,1
64	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	355754,1	5601363,5	594,4	55,0	45,3	-9,7	EZQi002	95,0	-36,3	58,7	85,0	-26,3
65	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	355754,1	5601363,5	597,2	55,0	45,1	-9,9	EZQi002	95,0	-36,6	58,4	85,0	-26,6
66	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	355759,1	5601363,0	591,5	55,0	46,2	-8,8	EZQi002	95,0	-35,0	60,0	85,0	-25,0
67	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	355759,1	5601363,0	594,3	55,0	46,3	-8,7	EZQi002	95,0	-35,2	59,8	85,0	-25,2
68	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	355759,1	5601363,0	597,1	55,0	46,1	-8,9	EZQi002	95,0	-35,5	59,5	85,0	-25,5
69	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	355761,9	5601358,5	591,5	55,0	45,5	-9,5	EZQi002	95,0	-35,8	59,2	85,0	-25,8
70	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	355761,9	5601358,5	594,3	55,0	45,7	-9,3	EZQi002	95,0	-36,0	59,0	85,0	-26,0
71	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	355761,9	5601358,5	597,1	55,0	45,4	-9,6	EZQi002	95,0	-36,3	58,7	85,0	-26,3
72	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	355761,4	5601353,6	591,5	55,0	44,0	-11,0	EZQi002	95,0	-37,3	57,7	85,0	-27,3
73	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	355761,4	5601353,6	594,3	55,0	44,3	-10,7	EZQi002	95,0	-37,4	57,6	85,0	-27,4
74	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	355761,4	5601353,6	597,1	55,0	44,2	-10,8	EZQi002	95,0	-37,6	57,4	85,0	-27,6
75	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	355760,9	5601348,6	591,6	55,0	42,7	-12,3	EZQi002	95,0	-38,6	56,4	85,0	-28,6
76	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	355760,9	5601348,6	594,4	55,0	43,0	-12,0	EZQi002	95,0	-38,7	56,3	85,0	-28,7
77	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	355760,9	5601348,6	597,2	55,0	43,1	-11,9	EZQi002	95,0	-38,9	56,1	85,0	-28,9
78	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	355760,5	5601343,6	591,7	55,0	41,0	-14,0	EZQi002	95,0	-40,5	54,5	85,0	-30,5
79	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	355760,5	5601343,6	594,5	55,0	41,8	-13,2	EZQi002	95,0	-39,9	55,1	85,0	-29,9
80	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	355760,5	5601343,6	597,3	55,0	42,1	-12,9	EZQi002	95,0	-40,0	55,0	85,0	-30,0
81	IPkt037	hau 132 awb	355768,6	5601362,4	589,9	55,0	47,8	-7,2	EZQi002	95,0	-33,3	61,7	85,0	-23,3
82	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	355661,9	5601330,4	582,5	55,0	11,6	-43,4	EZQi002	95,0	-69,5	25,5	85,0	-59,5
83	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	355661,9	5601330,4	585,3	55,0	12,7	-42,3	EZQi002	95,0	-69,2	25,8	85,0	-59,2
84	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	355661,9	5601330,4	588,1	55,0	13,9	-41,1	EZQi002	95,0	-68,0	27,0	85,0	-58,0
85	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	355666,9	5601331,3	582,8	55,0	12,5	-42,5	EZQi002	95,0	-68,4	26,6	85,0	-58,4
86	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	355666,9	5601331,3	585,6	55,0	13,7	-41,3	EZQi002	95,0	-68,0	27,0	85,0	-58,0
87	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	355666,9	5601331,3	588,4	55,0	14,6	-40,4	EZQi002	95,0	-67,1	27,9	85,0	-57,1
88	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	355669,4	5601336,4	583,7	55,0	20,7	-34,3	EZQi002	95,0	-61,2	33,8	85,0	-51,2
89	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	355669,4	5601336,4	586,5	55,0	23,4	-31,6	EZQi001	95,0	-59,2	35,8	85,0	-49,2
90	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	355669,4	5601336,4	589,3	55,0	24,3	-30,7	EZQi001	95,0	-58,3	36,7	85,0	-48,3
91	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	355668,5	5601341,3	583,7	55,0	21,2	-33,8	EZQi002	95,0	-61,4	33,6	85,0	-51,4
92	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	355668,5	5601341,3	586,5	55,0	24,5	-30,5	EZQi001	95,0	-57,3	37,7	85,0	-47,3
93	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	355668,5	5601341,3	589,3	55,0	25,4	-29,6	EZQi001	95,0	-56,5	38,5	85,0	-46,5
94	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	355667,6	5601346,3	583,6	55,0	26,2	-28,8	EZQi001	95,0	-54,9	40,1	85,0	-44,9
95	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	355667,6	5601346,3	586,4	55,0	26,7	-28,3	EZQi001	95,0	-54,5	40,5	85,0	-44,5
96	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	355667,6	5601346,3	589,2	55,0	27,5	-27,5	EZQi001	95,0	-53,6	41,4	85,0	-43,6
97	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	355663,4	5601350,2	582,7	55,0	27,9	-27,1	EZQi001	95,0	-53,1	41,9	85,0	-43,1
98	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	355663,4	5601350,2	585,5	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-52,8	42,2	85,0	-42,8
99	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	355663,4	5601350,2	588,3	55,0	27,3	-27,7	EZQi001	95,0	-53,9	41,1	85,0	-43,9

100	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	355658,5	5601349,3	582,4	55,0	27,8	-27,2	EZQi001	95,0	-53,2	41,8	85,0	-43,2
101	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	355658,5	5601349,3	585,2	55,0	28,1	-26,9	EZQi001	95,0	-52,9	42,1	85,0	-42,9
102	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	355658,5	5601349,3	588,0	55,0	27,0	-28,0	EZQi001	95,0	-54,3	40,7	85,0	-44,3
103	IPkt197	hau 185 8 EG West	355656,0	5601344,2	582,4	55,0	8,8	-46,2	EZQi002	95,0	-73,3	21,7	85,0	-63,3
104	IPkt198	hau 185 8 OG1West	355656,0	5601344,2	585,2	55,0	10,6	-44,4	EZQi001	95,0	-72,1	22,9	85,0	-62,1
105	IPkt199	hau 185 8 OG2West	355656,0	5601344,2	588,0	55,0	11,9	-43,1	EZQi001	95,0	-70,7	24,3	85,0	-60,7
106	IPkt200	hau 185 9 EG West	355656,9	5601339,2	582,4	55,0	8,4	-46,6	EZQi002	95,0	-73,9	21,1	85,0	-63,9
107	IPkt201	hau 185 9 OG1West	355656,9	5601339,2	585,2	55,0	9,5	-45,5	EZQi001	95,0	-73,7	21,3	85,0	-63,7
108	IPkt202	hau 185 9 OG2West	355656,9	5601339,2	588,0	55,0	10,7	-44,3	EZQi001	95,0	-72,5	22,5	85,0	-62,5
109	IPkt203	hau 185 10 EG West	355657,8	5601334,3	582,4	55,0	8,5	-46,5	EZQi002	95,0	-73,7	21,3	85,0	-63,7
110	IPkt204	hau 185 10 OG1West	355657,8	5601334,3	585,2	55,0	9,4	-45,6	EZQi002	95,0	-73,6	21,4	85,0	-63,6
111	IPkt205	hau 185 10 OG2West	355657,8	5601334,3	588,0	55,0	10,5	-44,5	EZQi002	95,0	-72,4	22,6	85,0	-62,4
112	IPkt078	hau 185 awb	355674,2	5601365,0	582,6	55,0	28,0	-27,0	EZQi001	95,0	-54,1	40,9	85,0	-44,1
113	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	355616,0	5601521,5	579,1	55,0	14,4	-40,6	EZQi001	95,0	-68,5	26,5	85,0	-58,5
114	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	355616,0	5601521,5	581,9	55,0	15,1	-39,9	EZQi001	95,0	-67,8	27,2	85,0	-57,8
115	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	355608,4	5601521,3	578,1	55,0	5,8	-49,2	EZQi001	95,0	-77,3	17,7	85,0	-67,3
116	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	355608,4	5601521,3	580,9	55,0	7,0	-48,0	EZQi001	95,0	-76,0	19,0	85,0	-66,0
117	IPkt336	wie 1 3 EG West	355604,3	5601518,7	578,1	55,0	6,2	-48,8	EZQi002	95,0	-76,9	18,1	85,0	-66,9
118	IPkt337	wie 1 3 OG1West	355604,3	5601518,7	580,9	55,0	6,7	-48,3	EZQi002	95,0	-76,3	18,7	85,0	-66,3
119	IPkt338	wie 1 4 EG West	355603,1	5601513,9	578,3	55,0	8,7	-46,3	EZQi002	95,0	-74,2	20,8	85,0	-64,2
120	IPkt339	wie 1 4 OG1West	355603,1	5601513,9	581,1	55,0	9,3	-45,7	EZQi002	95,0	-73,6	21,4	85,0	-63,6
121	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	355605,0	5601509,8	579,8	55,0	24,0	-31,0	EZQi002	95,0	-59,1	35,9	85,0	-49,1
122	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	355605,0	5601509,8	582,6	55,0	24,3	-30,7	EZQi002	95,0	-58,8	36,2	85,0	-48,8
123	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	355609,9	5601508,6	579,7	55,0	24,2	-30,8	EZQi002	95,0	-58,9	36,1	85,0	-48,9
124	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	355609,9	5601508,6	582,5	55,0	24,5	-30,5	EZQi002	95,0	-58,6	36,4	85,0	-48,6
125	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	355614,7	5601507,5	579,9	55,0	24,4	-30,6	EZQi002	95,0	-58,7	36,3	85,0	-48,7
126	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	355614,7	5601507,5	582,7	55,0	24,7	-30,3	EZQi002	95,0	-58,4	36,6	85,0	-48,4
127	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	355618,5	5601511,2	579,6	55,0	24,4	-30,6	EZQi002	95,0	-58,7	36,3	85,0	-48,7
128	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	355618,5	5601511,2	582,4	55,0	24,7	-30,3	EZQi002	95,0	-58,4	36,6	85,0	-48,4
129	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	355619,7	5601516,0	579,5	55,0	25,5	-29,5	EZQi002	95,0	-56,8	38,2	85,0	-46,8
130	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	355619,7	5601516,0	582,3	55,0	25,7	-29,3	EZQi002	95,0	-56,5	38,5	85,0	-46,5
131	IPkt165	wie 1 awb	355625,5	5601512,2	578,3	55,0	27,5	-27,5	EZQi002	95,0	-55,0	40,0	85,0	-45,0

A.R.12 – Unkomprimierte Ergebnisliste Beurteilungsspitzenpegel Nacht

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Kurze Liste	Punktberechnung
Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (2017)
Fußgängerakustik	Einstellung: Referenzeinstellung

						Nacht (22h-6h)								
Nr.	IP	IP: Bezeichnung	IP: x /m	IP: y /m	IP: z /m	IRW	Lr	Ü.IRW	Q(Lmax)	Lw,Sp	D,ges	Lr,Sp	RW,Sp	Ü.Sp
1	IPkt302	böh 061 1 EG S/O	355801,3	5601523,1	595,9	40,0	14,6	-25,4	EZQi004	75,0	-54,3	20,7	60,0	-39,3
2	IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	355801,3	5601523,1	598,7	40,0	15,0	-25,0	EZQi004	75,0	-53,9	21,1	60,0	-38,9
3	IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	355801,3	5601523,1	601,5	40,0	15,3	-24,7	EZQi004	75,0	-53,5	21,5	60,0	-38,5
4	IPkt305	böh 061 2 EG S/O	355805,5	5601525,9	596,3	40,0	14,3	-25,7	EZQi004	75,0	-54,6	20,4	60,0	-39,6
5	IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	355805,5	5601525,9	599,1	40,0	14,7	-25,3	EZQi004	75,0	-54,2	20,8	60,0	-39,2
6	IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	355805,5	5601525,9	601,9	40,0	15,0	-25,0	EZQi004	75,0	-53,8	21,2	60,0	-38,8
7	IPkt308	böh 061 3 EG N/O	355807,7	5601531,1	596,6	40,0	2,6	-37,4	EZQi004	75,0	-66,0	9,0	60,0	-51,0
8	IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	355807,7	5601531,1	599,4	40,0	3,4	-36,6	EZQi004	75,0	-65,3	9,7	60,0	-50,3
9	IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	355807,7	5601531,1	602,2	40,0	7,9	-32,1	EZQi004	75,0	-60,8	14,2	60,0	-45,8
10	IPkt311	böh 061 4 EG N/O	355805,0	5601535,3	596,6	40,0	-2,2	-42,2	EZQi004	75,0	-70,9	4,1	60,0	-55,9
11	IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	355805,0	5601535,3	599,4	40,0	-1,4	-41,4	EZQi004	75,0	-70,1	4,9	60,0	-55,1
12	IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	355805,0	5601535,3	602,2	40,0	4,8	-35,2	EZQi004	75,0	-64,0	11,0	60,0	-49,0
13	IPkt314	böh 061 5 EG N/O	355802,2	5601539,4	596,6	40,0	-3,7	-43,7	EZQi004	75,0	-72,5	2,5	60,0	-57,5
14	IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	355802,2	5601539,4	599,4	40,0	-3,0	-43,0	EZQi004	75,0	-71,8	3,2	60,0	-56,8
15	IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	355802,2	5601539,4	602,2	40,0	3,7	-36,3	EZQi004	75,0	-65,0	10,0	60,0	-50,0
16	IPkt323	böh 061 8 EG S/W	355790,0	5601531,0	595,5	40,0	14,2	-25,8	EZQi004	75,0	-54,8	20,2	60,0	-39,8
17	IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	355790,0	5601531,0	598,3	40,0	14,5	-25,5	EZQi004	75,0	-54,4	20,6	60,0	-39,4
18	IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	355790,0	5601531,0	601,1	40,0	14,9	-25,1	EZQi004	75,0	-54,0	21,0	60,0	-39,0
19	IPkt326	böh 061 9 EG S/W	355792,8	5601526,9	595,5	40,0	14,5	-25,5	EZQi004	75,0	-54,5	20,5	60,0	-39,5
20	IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	355792,8	5601526,9	598,3	40,0	14,8	-25,2	EZQi004	75,0	-54,1	20,9	60,0	-39,1
21	IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	355792,8	5601526,9	601,1	40,0	15,2	-24,8	EZQi004	75,0	-53,7	21,3	60,0	-38,7
22	IPkt329	böh 061 10 EG S/W	355795,7	5601522,8	595,5	40,0	14,7	-25,3	EZQi004	75,0	-54,2	20,8	60,0	-39,2
23	IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	355795,7	5601522,8	598,3	40,0	15,1	-24,9	EZQi004	75,0	-53,8	21,2	60,0	-38,8
24	IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	355795,7	5601522,8	601,1	40,0	15,5	-24,5	EZQi004	75,0	-53,4	21,6	60,0	-38,4
25	IPkt146	böh 061 awb	355792,0	5601548,1	595,6	40,0	-0,4	-40,4	EZQi003	75,0	-69,4	5,6	60,0	-54,4

26	IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	355900,3	5601493,4	606,3	40,0	1,7	-38,3	EZQi004	75,0	-67,2	7,8	60,0	-52,2
27	IPkt284	böh 063 4 EG N/O	355900,5	5601510,1	605,6	40,0	-1,6	-41,6	EZQi004	75,0	-70,5	4,5	60,0	-55,5
28	IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	355900,5	5601510,1	608,4	40,0	1,7	-38,3	EZQi004	75,0	-67,5	7,5	60,0	-52,5
29	IPkt286	böh 063 5 EG Nord	355896,9	5601514,3	604,7	40,0	6,0	-34,0	EZQi003	75,0	-60,7	14,3	60,0	-45,7
30	IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	355896,9	5601514,3	607,5	40,0	6,9	-33,1	EZQi003	75,0	-60,0	15,0	60,0	-45,0
31	IPkt288	böh 063 6 EG Nord	355891,9	5601514,3	604,0	40,0	6,2	-33,8	EZQi003	75,0	-60,5	14,5	60,0	-45,5
32	IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	355891,9	5601514,3	606,8	40,0	6,8	-33,2	EZQi003	75,0	-60,0	15,0	60,0	-45,0
33	IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	355888,1	5601511,1	605,7	40,0	14,5	-25,5	EZQi004	75,0	-54,4	20,6	60,0	-39,4
34	IPkt292	böh 063 8 EG S/W	355888,0	5601504,5	602,3	40,0	16,3	-23,7	EZQi004	75,0	-52,6	22,4	60,0	-37,6
35	IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	355888,0	5601504,5	605,1	40,0	14,8	-25,2	EZQi004	75,0	-54,1	20,9	60,0	-39,1
36	IPkt294	böh 063 9 EG S/W	355887,9	5601499,5	602,4	40,0	14,2	-25,8	EZQi004	75,0	-54,2	20,8	60,0	-39,2
37	IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	355887,9	5601499,5	605,2	40,0	14,5	-25,5	EZQi004	75,0	-53,9	21,1	60,0	-38,9
38	IPkt296	böh 063 10 EG S/W	355887,8	5601494,5	602,3	40,0	13,8	-26,2	EZQi004	75,0	-55,1	19,9	60,0	-40,1
39	IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	355887,8	5601494,5	605,1	40,0	14,1	-25,9	EZQi004	75,0	-54,7	20,3	60,0	-39,7
40	IPkt298	böh 063 11 EG Süd	355891,5	5601490,0	602,2	40,0	13,8	-26,2	EZQi004	75,0	-55,0	20,0	60,0	-40,0
41	IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	355891,5	5601490,0	605,0	40,0	14,1	-25,9	EZQi004	75,0	-54,7	20,3	60,0	-39,7
42	IPkt300	böh 063 12 EG Süd	355896,5	5601490,0	602,5	40,0	13,6	-26,4	EZQi004	75,0	-55,3	19,7	60,0	-40,3
43	IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	355896,5	5601490,0	605,3	40,0	13,9	-26,1	EZQi004	75,0	-55,0	20,0	60,0	-40,0
44	IPkt115	böh 063 awb	355879,2	5601485,0	599,5	40,0	14,5	-25,5	EZQi004	75,0	-54,3	20,7	60,0	-39,3
45	IPkt206	hau 132 1 EG Süd	355756,4	5601339,8	591,8	40,0	9,4	-30,6	EZQi003	75,0	-58,7	16,3	60,0	-43,7
46	IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	355756,4	5601339,8	594,6	40,0	10,5	-29,5	EZQi003	75,0	-57,5	17,5	60,0	-42,5
47	IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	355756,4	5601339,8	597,4	40,0	13,4	-26,6	EZQi003	75,0	-55,1	19,9	60,0	-40,1
48	IPkt209	hau 132 2 EG Süd	355751,5	5601340,2	592,0	40,0	6,3	-33,7	EZQi003	75,0	-61,7	13,3	60,0	-46,7
49	IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	355751,5	5601340,2	594,8	40,0	7,2	-32,8	EZQi003	75,0	-60,8	14,2	60,0	-45,8
50	IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	355751,5	5601340,2	597,6	40,0	10,6	-29,4	EZQi003	75,0	-57,9	17,1	60,0	-42,9
51	IPkt212	hau 132 3 EG S/W	355748,2	5601344,2	591,9	40,0	5,5	-34,5	EZQi003	75,0	-62,4	12,6	60,0	-47,4
52	IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	355748,2	5601344,2	594,7	40,0	6,2	-33,8	EZQi003	75,0	-61,7	13,3	60,0	-46,7
53	IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	355748,2	5601344,2	597,5	40,0	10,1	-29,9	EZQi003	75,0	-58,4	16,6	60,0	-43,4
54	IPkt215	hau 132 4 EG S/W	355748,7	5601349,2	591,9	40,0	11,3	-28,7	EZQi004	75,0	-57,7	17,3	60,0	-42,7
55	IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	355748,7	5601349,2	594,7	40,0	10,1	-29,9	EZQi003	75,0	-57,6	17,4	60,0	-42,6
56	IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	355748,7	5601349,2	597,5	40,0	12,7	-27,3	EZQi003	75,0	-55,6	19,4	60,0	-40,6
57	IPkt218	hau 132 5 EG N/W	355750,2	5601355,3	591,7	40,0	12,1	-27,9	EZQi003	75,0	-55,3	19,7	60,0	-40,3
58	IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	355750,2	5601355,3	594,5	40,0	12,5	-27,5	EZQi003	75,0	-55,2	19,8	60,0	-40,2
59	IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	355750,2	5601355,3	597,3	40,0	14,9	-25,1	EZQi003	75,0	-53,2	21,8	60,0	-38,2
60	IPkt221	hau 132 6 EG N/W	355750,6	5601360,2	591,7	40,0	17,0	-23,0	EZQi003	75,0	-50,4	24,6	60,0	-35,4
61	IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	355750,6	5601360,2	594,5	40,0	17,5	-22,5	EZQi003	75,0	-50,3	24,7	60,0	-35,3
62	IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	355750,6	5601360,2	597,3	40,0	19,3	-20,7	EZQi003	75,0	-48,7	26,3	60,0	-33,7

63	IPkt224	hau 132 7 EG Nord	355754,1	5601363,5	591,6	40,0	31,1	-8,9	EZQi003	75,0	-36,1	38,9	60,0	-21,1
64	IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	355754,1	5601363,5	594,4	40,0	31,4	-8,6	EZQi003	75,0	-36,3	38,7	60,0	-21,3
65	IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	355754,1	5601363,5	597,2	40,0	31,2	-8,8	EZQi003	75,0	-36,6	38,4	60,0	-21,6
66	IPkt227	hau 132 8 EG Nord	355759,1	5601363,0	591,5	40,0	32,3	-7,7	EZQi003	75,0	-35,0	40,0	60,0	-20,0
67	IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	355759,1	5601363,0	594,3	40,0	32,4	-7,6	EZQi003	75,0	-35,2	39,8	60,0	-20,2
68	IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	355759,1	5601363,0	597,1	40,0	32,1	-7,9	EZQi003	75,0	-35,5	39,5	60,0	-20,5
69	IPkt230	hau 132 9 EG Ost	355761,9	5601358,5	591,5	40,0	31,5	-8,5	EZQi003	75,0	-35,8	39,2	60,0	-20,8
70	IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	355761,9	5601358,5	594,3	40,0	31,7	-8,3	EZQi003	75,0	-36,0	39,0	60,0	-21,0
71	IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	355761,9	5601358,5	597,1	40,0	31,5	-8,5	EZQi003	75,0	-36,3	38,7	60,0	-21,3
72	IPkt233	hau 132 10 EG Ost	355761,4	5601353,6	591,5	40,0	30,0	-10,0	EZQi003	75,0	-37,3	37,7	60,0	-22,3
73	IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	355761,4	5601353,6	594,3	40,0	30,3	-9,7	EZQi003	75,0	-37,4	37,6	60,0	-22,4
74	IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	355761,4	5601353,6	597,1	40,0	30,2	-9,8	EZQi003	75,0	-37,6	37,4	60,0	-22,6
75	IPkt236	hau 132 11 EG Ost	355760,9	5601348,6	591,6	40,0	28,7	-11,3	EZQi003	75,0	-38,6	36,4	60,0	-23,6
76	IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	355760,9	5601348,6	594,4	40,0	29,0	-11,0	EZQi003	75,0	-38,7	36,3	60,0	-23,7
77	IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	355760,9	5601348,6	597,2	40,0	29,1	-10,9	EZQi003	75,0	-38,9	36,1	60,0	-23,9
78	IPkt239	hau 132 12 EG Ost	355760,5	5601343,6	591,7	40,0	27,1	-12,9	EZQi003	75,0	-40,5	34,5	60,0	-25,5
79	IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	355760,5	5601343,6	594,5	40,0	27,8	-12,2	EZQi003	75,0	-39,9	35,1	60,0	-24,9
80	IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	355760,5	5601343,6	597,3	40,0	28,1	-11,9	EZQi003	75,0	-40,0	35,0	60,0	-25,0
81	IPkt037	hau 132 awb	355768,6	5601362,4	589,9	40,0	33,8	-6,2	EZQi003	75,0	-33,3	41,7	60,0	-18,3
82	IPkt176	hau 185 1 EG Süd	355661,9	5601330,4	582,5	40,0	-2,4	-42,4	EZQi003	75,0	-69,5	5,5	60,0	-54,5
83	IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	355661,9	5601330,4	585,3	40,0	-1,3	-41,3	EZQi003	75,0	-69,2	5,8	60,0	-54,2
84	IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	355661,9	5601330,4	588,1	40,0	-0,0	-40,0	EZQi003	75,0	-68,0	7,0	60,0	-53,0
85	IPkt179	hau 185 2 EG Süd	355666,9	5601331,3	582,8	40,0	-1,4	-41,4	EZQi003	75,0	-68,4	6,6	60,0	-53,4
86	IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	355666,9	5601331,3	585,6	40,0	-0,3	-40,3	EZQi003	75,0	-68,0	7,0	60,0	-53,0
87	IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	355666,9	5601331,3	588,4	40,0	0,7	-39,3	EZQi003	75,0	-67,1	7,9	60,0	-52,1
88	IPkt182	hau 185 3 EG Ost	355669,4	5601336,4	583,7	40,0	6,8	-33,2	EZQi003	75,0	-61,2	13,8	60,0	-46,2
89	IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	355669,4	5601336,4	586,5	40,0	9,5	-30,5	EZQi004	75,0	-59,2	15,8	60,0	-44,2
90	IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	355669,4	5601336,4	589,3	40,0	10,3	-29,7	EZQi004	75,0	-58,3	16,7	60,0	-43,3
91	IPkt185	hau 185 4 EG Ost	355668,5	5601341,3	583,7	40,0	7,3	-32,7	EZQi003	75,0	-61,4	13,6	60,0	-46,4
92	IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	355668,5	5601341,3	586,5	40,0	10,6	-29,4	EZQi004	75,0	-57,3	17,7	60,0	-42,3
93	IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	355668,5	5601341,3	589,3	40,0	11,4	-28,6	EZQi004	75,0	-56,5	18,5	60,0	-41,5
94	IPkt188	hau 185 5 EG Ost	355667,6	5601346,3	583,6	40,0	12,2	-27,8	EZQi004	75,0	-54,9	20,1	60,0	-39,9
95	IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	355667,6	5601346,3	586,4	40,0	12,7	-27,3	EZQi004	75,0	-54,5	20,5	60,0	-39,5
96	IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	355667,6	5601346,3	589,2	40,0	13,5	-26,5	EZQi004	75,0	-53,6	21,4	60,0	-38,6
97	IPkt191	hau 185 6 EG Nord	355663,4	5601350,2	582,7	40,0	13,9	-26,1	EZQi004	75,0	-53,1	21,9	60,0	-38,1
98	IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	355663,4	5601350,2	585,5	40,0	14,2	-25,8	EZQi004	75,0	-52,8	22,2	60,0	-37,8
99	IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	355663,4	5601350,2	588,3	40,0	13,4	-26,6	EZQi004	75,0	-53,9	21,1	60,0	-38,9

100	IPkt194	hau 185 7 EG Nord	355658,5	5601349,3	582,4	40,0	13,8	-26,2	EZQi004	75,0	-53,2	21,8	60,0	-38,2
101	IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	355658,5	5601349,3	585,2	40,0	14,2	-25,8	EZQi004	75,0	-52,9	22,1	60,0	-37,9
102	IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	355658,5	5601349,3	588,0	40,0	13,0	-27,0	EZQi004	75,0	-54,3	20,7	60,0	-39,3
103	IPkt197	hau 185 8 EG West	355656,0	5601344,2	582,4	40,0	-5,2	-45,2	EZQi003	75,0	-73,3	1,7	60,0	-58,3
104	IPkt198	hau 185 8 OG1West	355656,0	5601344,2	585,2	40,0	-3,3	-43,3	EZQi004	75,0	-72,1	2,9	60,0	-57,1
105	IPkt199	hau 185 8 OG2West	355656,0	5601344,2	588,0	40,0	-2,1	-42,1	EZQi004	75,0	-70,7	4,3	60,0	-55,7
106	IPkt200	hau 185 9 EG West	355656,9	5601339,2	582,4	40,0	-5,6	-45,6	EZQi003	75,0	-73,9	1,1	60,0	-58,9
107	IPkt201	hau 185 9 OG1West	355656,9	5601339,2	585,2	40,0	-4,5	-44,5	EZQi004	75,0	-73,7	1,3	60,0	-58,7
108	IPkt202	hau 185 9 OG2West	355656,9	5601339,2	588,0	40,0	-3,3	-43,3	EZQi004	75,0	-72,5	2,5	60,0	-57,5
109	IPkt203	hau 185 10 EG West	355657,8	5601334,3	582,4	40,0	-5,5	-45,5	EZQi003	75,0	-73,7	1,3	60,0	-58,7
110	IPkt204	hau 185 10 OG1West	355657,8	5601334,3	585,2	40,0	-4,6	-44,6	EZQi003	75,0	-73,6	1,4	60,0	-58,6
111	IPkt205	hau 185 10 OG2West	355657,8	5601334,3	588,0	40,0	-3,4	-43,4	EZQi003	75,0	-72,4	2,6	60,0	-57,4
112	IPkt078	hau 185 awb	355674,2	5601365,0	582,6	40,0	14,1	-25,9	EZQi004	75,0	-54,1	20,9	60,0	-39,1
113	IPkt332	wie 1 1 EG N/O	355616,0	5601521,5	579,1	40,0	0,4	-39,6	EZQi004	75,0	-68,5	6,5	60,0	-53,5
114	IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	355616,0	5601521,5	581,9	40,0	1,2	-38,8	EZQi004	75,0	-67,8	7,2	60,0	-52,8
115	IPkt334	wie 1 2 EG N/W	355608,4	5601521,3	578,1	40,0	-8,2	-48,2	EZQi004	75,0	-77,3	-2,3	60,0	-62,3
116	IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	355608,4	5601521,3	580,9	40,0	-6,9	-46,9	EZQi004	75,0	-76,0	-1,0	60,0	-61,0
117	IPkt336	wie 1 3 EG West	355604,3	5601518,7	578,1	40,0	-7,8	-47,8	EZQi003	75,0	-76,9	-1,9	60,0	-61,9
118	IPkt337	wie 1 3 OG1West	355604,3	5601518,7	580,9	40,0	-7,2	-47,2	EZQi003	75,0	-76,3	-1,3	60,0	-61,3
119	IPkt338	wie 1 4 EG West	355603,1	5601513,9	578,3	40,0	-5,2	-45,2	EZQi003	75,0	-74,2	0,8	60,0	-59,2
120	IPkt339	wie 1 4 OG1West	355603,1	5601513,9	581,1	40,0	-4,7	-44,7	EZQi003	75,0	-73,6	1,4	60,0	-58,6
121	IPkt340	wie 1 5 EG Süd	355605,0	5601509,8	579,8	40,0	10,1	-29,9	EZQi003	75,0	-59,1	15,9	60,0	-44,1
122	IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	355605,0	5601509,8	582,6	40,0	10,3	-29,7	EZQi003	75,0	-58,8	16,2	60,0	-43,8
123	IPkt342	wie 1 6 EG Süd	355609,9	5601508,6	579,7	40,0	10,2	-29,8	EZQi003	75,0	-58,9	16,1	60,0	-43,9
124	IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	355609,9	5601508,6	582,5	40,0	10,5	-29,5	EZQi003	75,0	-58,6	16,4	60,0	-43,6
125	IPkt344	wie 1 7 EG Süd	355614,7	5601507,5	579,9	40,0	10,5	-29,5	EZQi003	75,0	-58,7	16,3	60,0	-43,7
126	IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	355614,7	5601507,5	582,7	40,0	10,7	-29,3	EZQi003	75,0	-58,4	16,6	60,0	-43,4
127	IPkt346	wie 1 8 EG Ost	355618,5	5601511,2	579,6	40,0	10,5	-29,5	EZQi003	75,0	-58,7	16,3	60,0	-43,7
128	IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	355618,5	5601511,2	582,4	40,0	10,7	-29,3	EZQi003	75,0	-58,4	16,6	60,0	-43,4
129	IPkt348	wie 1 9 EG Ost	355619,7	5601516,0	579,5	40,0	11,5	-28,5	EZQi003	75,0	-56,8	18,2	60,0	-41,8
130	IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	355619,7	5601516,0	582,3	40,0	11,8	-28,2	EZQi003	75,0	-56,5	18,5	60,0	-41,5
131	IPkt165	wie 1 awb	355625,5	5601512,2	578,3	40,0	13,5	-26,5	EZQi003	75,0	-55,0	20,0	60,0	-40,0

A.V.1 – allgemeine Recheneinstellungen

Projekt Eigenschaften				
Prognosetyp:	Lärm			
Prognoseart:	Lärm (nationale Normen)			
Beurteilung nach:	TA Lärm (2017)			
Projekt-Notizen				

Arbeitsbereich				
Koordinatensystem:	UTM (Streifenbreite 6°), nördliche Hemisphäre			
Koordinatendatum:	ETRS89 (Europa), geozentrisch, GRS80			
Meridianstreifen:	33			
	von ...	bis ...	Ausdehnung	Fläche
x /m	349420,00	361390,00	11970,00	61.77 km²
y /m	5598980,00	5604140,00	5160,00	
z /m	-10,00	110,00	120,00	
Geländehöhen in den Eckpunkten				
xmin / ymax (z4)	606,13	xmax / ymax (z3)	575,70	
xmin / ymin (z1)	627,92	xmax / ymin (z2)	594,69	

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Variante 0	Lageplan	Gebietseinstufungen	Fußgängerakustik	Isokarte Werktag
Gruppe 0	+	+	+	+	+
Gebäude	+	+	+	+	+
Straßen	+	+	+	+	+
Gleise	+	+	+	+	+
Wege	+	+	+	+	+
Straßennamen	+	+	+	+	+
Hausnummern	+	+	+	+	+
MIO	+	+	+	+	+
MIO Beschriftungen	+	+	+		+
Gebiete	+		+		
Plangrenzen	+				
Fußgängerakustik	+	+	+	+	+
Isolinien Werktag	+				+
Isolinien Ruhetag	+				
Isolinien Nacht	+				
Isolinien Spitzen Werktag	+				
Isolinien Spitzen Ruhetag	+				
Isolinien Spitzen Nacht	+				

Zuordnung von Elementgruppen zu den Varianten					
Elementgruppen	Isokarte Ruhetag	Isokarte Nacht	Isokarte Spitzen Werktag	Isokarte Spitzen Ruhetag	Isokarte Spitzen Nacht
Gruppe 0	+	+	+	+	+
Gebäude	+	+	+	+	+
Straßen	+	+	+	+	+
Gleise	+	+	+	+	+
Wege	+	+	+	+	+
Straßennamen	+	+	+	+	+
Hausnummern	+	+	+	+	+
MIO	+	+	+	+	+
MIO Beschriftungen	+	+	+	+	+
Gebiete					
Plangrenzen					
Fußgängerakustik	+	+	+	+	+
Isolinien Werktag					
Isolinien Ruhetag	+				
Isolinien Nacht		+			
Isolinien Spitzen Werktag			+		
Isolinien Spitzen Ruhetag				+	
Isolinien Spitzen Nacht					+

Verfügbare Raster												
Name	x min /m	x max /m	y min /m	y max /m	dx /m	dy /m	nx	ny	Bezug	Höhe /m	Bereich	
Raster 0	349420,00	361390,00	5598980,00	5604140,00	20,00	20,00	599	259	relativ	4,00	Arbeitsbereich	
Raster 1	349420,00	361390,00	5598980,00	5604140,00	5,00	5,00	2395	1033	relativ	6,30	gemäß NuGe	
Untersuchungsbereich	355496,86	356051,86	5601253,69	5601639,19	5,00	5,00	112	78	relativ	6,30	Rechteck	

Berechnungseinstellung		Referenzeinstellung		
Rechenmodell		Punktberechnung	Rasterberechnung	
Gleitende Anpassung des Erhebungsgebietes an die Lage des IPKT				
L /m				
Gelände-Triangulations-Kanten sind Hindernisse	Ja	Ja		
negativer Umweg bei Gelände-Triangulations-Kanten berücksichtigen	Ja	Ja		
Verbesserte Interpolation in den Randbereichen	Ja	Ja		
Freifeld vor Reflexionsflächen /m				
für Quellen	1.0	1.0		
für Immissionspunkte	1.0	1.0		
Haus: weißer Rand bei Raster	Nein	Nein		
Zwischenausgaben	Keine	Keine		
Art der Einstellung	Referenzeinstellung	Referenzeinstellung		
Reichweite von Quellen begrenzen:				
* Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein		
Projektion von Linienquellen	Ja	Ja		
Projektion von Flächenquellen	Ja	Ja		
Beschränkung der Projektion	Nein	Nein		
* Radius /m um Quelle herum:				
* Radius /m um IP herum:				
Mindestlänge für Teilstücke /m	1.0	1.0		
Variable Min.-Länge für Teilstücke:				
* in Prozent des Abstandes IP-Quelle	Nein	Nein		
Zus. Faktor für Abstandskriterium	1.0	1.0		
Einfügungsdämpfung abweichend von Regelwerk:	Nein	Nein		
* Einfügungsdämpfung begrenzen:				
* Grenzwert /dB für Einfachbeugung:				
* Grenzwert /dB für Mehrfachbeugung:				
Berechnung der Abschirmung bei VDI 2720, ISO9613				
* Seitlicher Umweg	Ja	Ja		
* Seitlicher Umweg bei Spiegelquellen	Nein	Nein		
Reflexion				
Reflexion (max. Ordnung)	1	1		
Suchradius /m (Abstand Quelle-IP) begrenzen:	Nein	Nein		
* Suchradius /m				
Reichweite von Refl.Flächen begrenzen:				
* Radius um Quelle oder IP /m:	Nein	Nein		
* Mindest-Pegelabstand /dB:	Nein	Nein		
Spiegelquellen durch Projektion	Ja	Ja		
Keine Refl. bei vollständiger Abschirmung	Ja	Ja		
Strahlen als Hilfslinien sichern	Nein	Nein		
Teilstück-Kontrolle				
Teilstück-Kontrolle nach Schall 03:	Ja	Ja		
Teilstück-Kontrolle auch für andere Regelwerke:	Nein	Nein		
Beschleunigte Iteration (Näherung):	Nein	Nein		
Geforderte Genauigkeit /dB:	0.1	0.1		
Zwischenergebnisse anzeigen:	Nein	Nein		

Globale Parameter	Referenzeinstellung					
Voreinstellung von G außerhalb von DBOD-Elementen	0,00					
Temperatur /°	10					
relative Feuchte /%	70					
Wohnfläche pro Einw. /m² (=0.8*Brutto)	40,00					
Mittlere Stockwerkshöhe in m	2,80					
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	Tag	Abend	Nacht			
Pauschale Meteorologie (Directive 2002/49/EC):	2,00	1,00	0,00			

Parameter der Bibliothek: ISO 9613-2	Referenzeinstellung			
Mit-Wind Wetterlage	Ja			
Vereinfachte Formel (Nr. 7.3.2) für Bodendämpfung bei frequenzabhängiger Berechnung	Nein			
frequenzunabhängiger Berechnung	Ja			
Berechnung der Mittleren Höhe Hm	nach ISO 9613-2 (1999)			
nur Abstandsmaß berechnen(veraltet)	Nein			
Hindernisdämpfung - auch negative Bodendämpfung abziehen	Nein			
Abzug höchstens bis -Dz	Nein			
"Additional recommendations" - ISO TR 17534-3	Ja			
ABar nach Erlass Thüringen (01.10.2015)	Nein			
Berücksichtigt Bewuchs-Elemente	Ja			
Berücksichtigt Bebauungs-Elemente	Ja			
Berücksichtigt Boden-Elemente	Ja			

Beurteilungszeiträume				
T1	Werktag (6h-22h)			
T2	Sonntag (6h-22h)			
T3	Nacht (22h-6h)			

A.V.2 – Elementdaten Schallquellen

Beurteilungszeiträume									
T1	Werktag (6h-22h)								
T2	Sonntag (6h-22h)								
T3	Nacht (22h-6h)								

Punkt-SQ /ISO 9613 (4)							Fußgängerakustik		
EZQi001	Bezeichnung	L1 Tag		Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	Fußgängerakustik		D0		0,00			
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
				Tag	95,00	-	-	95,00	
				Nacht	-99,00	-	-	-99,00	
				Ruhe	95,00	-	-	95,00	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	95,0	0,0	6,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Mss	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							80,2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-14,81		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							80,2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-14,81		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	-	1,00	0,00000	-99,00		-
	ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							74,2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-20,81		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							74,2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-20,81		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	-	1,00	0,00000	-99,00		-
	Geometrie			Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:		355784,25	5601390,00	589,56	2,50	
EZQi002	Bezeichnung	L2 Tag		Wirkradius /m		99999,00			
	Gruppe	Fußgängerakustik		D0		0,00			
	Knotenzahl	1		Hohe Quelle		Nein			
	Länge /m	---		Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)			
	Länge /m (2D)	---		Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag	Lw	
	Fläche /m²	---			dB(A)	dB	dB	dB(A)	
				Tag	95,00	-	-	95,00	
				Nacht	-99,00	-	-	-99,00	
				Ruhe	95,00	-	-	95,00	
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag			Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	95,0	0,0	6,0	0,0			-	0,0
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.- Mss	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00							80,2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-14,81		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Werktag, RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00		
	Sonntag (6h-22h)	16,00							80,2

	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-14,81	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	-	1,00	0,00000	-99,00	-
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						74,2
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-20,81	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						74,2
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	95,0	1,00	0,03333	-20,81	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	95,0	1,00	0,00000	-99,00	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	95,0	1,00	0,00000	-99,00	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	-	1,00	0,00000	-99,00	-
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	355773,03	5601379,87	590,65	2,50	
EZQi003	Bezeichnung	L2 Nacht			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	Fußgängerakustik			D0		0,00	
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---			Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	Lw
					Tag	-99,00	-	-99,00
					Nacht	75,00	-	75,00
					Ruhe	-99,00	-	-99,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	
	TA Lärm (2017)	75,0	0,0	6,0	0,0		0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Max	Lw /dB(A)	n-mal	Einwirkzeit /h	dLi /dB	Lwr /dB(A)
mit Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						-
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	-	1,00	0,00000	-99,00	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	75,0	1,00	0,03333	-8,77	66,2
ohne Ruhezeitzuschlag:								
	Werktag (6h-22h)	16,00						-
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Sonntag (6h-22h)	16,00						-
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	-	1,00	0,00000	-99,00	
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	-	1,00	0,00000	-99,00	
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	75,0	1,00	0,03333	-8,77	66,2
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
			Geometrie:	355773,03	5601379,87	590,65	2,50	
EZQi004	Bezeichnung	L1 Nacht			Wirkradius /m		99999,00	
	Gruppe	Fußgängerakustik			D0		0,00	
	Knotenzahl	1			Hohe Quelle		Nein	
	Länge /m	---			Emission ist		Schallleistungspegel (Lw)	
	Länge /m (2D)	---			Emi.Variant	Emission	Dämmung	Zuschlag
	Fläche /m²	---				dB(A)	dB	Lw
					Tag	-99,00	-	-99,00
					Nacht	75,00	-	75,00
					Ruhe	-99,00	-	-99,00
	Beurteilungsvorschrift	Spitzenpegel	Impuls-Zuschlag	Ton-Zuschlag	Info.-Zuschlag		Extra-Zuschlag	

	TA Lärm (2017)	75,0		0,0		6,0		0,0		-	0,0	
	Beurteilungszeitraum / Zeitzone	Dauer /h	Emi.-Maß	Lw /dB(A)		n-mal		Einwirkzeit /h		dLi /dB	Lwr /dB(A)	
	mit Ruhezeitzuschlag:											
	Werktag (6h-22h)	16,00									-	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Sonntag (6h-22h)	16,00									-	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	-		1,00		0,00000		-99,00		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	75,0		1,00		0,03333		-8,77	66,2	
	ohne Ruhezeitzuschlag:											
	Werktag (6h-22h)	16,00									-	
	Werktag, RZ (6h-7h)	1,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Werktag (7h-20h)	13,00	Tag	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Werktag,RZ(20h-22h)	2,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Sonntag (6h-22h)	16,00									-	
	So, RZ(6h-9h/20h-22h)	5,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	So (9h-13h/15h-20h)	9,00	Tag	-		1,00		0,00000		-99,00		
	So, RZ(13h-15h)	2,00	Ruhe	-		1,00		0,00000		-99,00		
	Nacht (22h-6h)	1,00	Nacht	75,0		1,00		0,03333		-8,77	66,2	
	Geometrie				Nr	x/m		y/m		z(abs) /m		! z(rel) /m
	Geometrie:				355784,25		5601390,00		589,56		2,50	

A.V.3 – Elementdaten Immissionspunkte

In den folgenden Tabellen steht „böh“ für Böhmisches Straße, „hau“ für Hauptstraße und „wie“ für Wiesenweg. Daneben bedeutet „awb“ Außenwohnbereich. Die Abkürzungen „EG“ und „OG“ stehen jeweils für Erd- bzw. Obergeschoss. Nicht zuletzt steht „N/W“ für Nordwest, „N/O“ für Nordost, „S/W“ für Südwest und „S/O“ für Südost.

Immissionspunkt (131)						Fußgängerakustik		
	Bezeichnung	Gruppe	Richtwerte /dB(A)	Nutzung	T1	T2	T3	
			Geometrie: x /m	y /m	z(abs) /m		z(rel) /m	
IPkt146	böh 061 awb	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355791,96	5601548,13	595,61		2,00	
IPkt115	böh 063 awb	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355879,18	5601484,99	599,51		2,00	
IPkt037	hau 132 awb	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355768,57	5601362,43	589,93		2,00	
IPkt078	hau 185 awb	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355674,16	5601364,97	582,58		2,00	
IPkt165	wie 1 awb	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355625,54	5601512,19	578,31		2,00	
IPkt176	hau 185 1 EG Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355661,94	5601330,39	582,47		3,50	
IPkt177	hau 185 1 OG1Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355661,94	5601330,39	585,27		6,30	
IPkt178	hau 185 1 OG2Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355661,94	5601330,39	588,07		9,10	
IPkt179	hau 185 2 EG Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355666,86	5601331,28	582,78		3,50	
IPkt180	hau 185 2 OG1Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355666,86	5601331,28	585,58		6,30	
IPkt181	hau 185 2 OG2Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355666,86	5601331,28	588,38		9,10	
IPkt182	hau 185 3 EG Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355669,35	5601336,42	583,69		3,50	
IPkt183	hau 185 3 OG1Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355669,35	5601336,42	586,49		6,30	
IPkt184	hau 185 3 OG2Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355669,35	5601336,42	589,29		9,10	
IPkt185	hau 185 4 EG Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355668,45	5601341,34	583,71		3,50	
IPkt186	hau 185 4 OG1Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355668,45	5601341,34	586,51		6,30	
IPkt187	hau 185 4 OG2Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
		Geometrie:	355668,45	5601341,34	589,31		9,10	
IPkt188	hau 185 5 EG Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355667,56	5601346,26	583,58	3,50
IPkt189	hau 185 5 OG1Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355667,56	5601346,26	586,38	6,30
IPkt190	hau 185 5 OG2Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355667,56	5601346,26	589,18	9,10
IPkt191	hau 185 6 EG Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355663,41	5601350,19	582,75	3,50
IPkt192	hau 185 6 OG1Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355663,41	5601350,19	585,55	6,30
IPkt193	hau 185 6 OG2Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355663,41	5601350,19	588,35	9,10
IPkt194	hau 185 7 EG Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355658,49	5601349,29	582,44	3,50
IPkt195	hau 185 7 OG1Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355658,49	5601349,29	585,24	6,30
IPkt196	hau 185 7 OG2Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355658,49	5601349,29	588,04	9,10
IPkt197	hau 185 8 EG West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355656,00	5601344,15	582,36	3,50
IPkt198	hau 185 8 OG1West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355656,00	5601344,15	585,16	6,30
IPkt199	hau 185 8 OG2West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355656,00	5601344,15	587,96	9,10
IPkt200	hau 185 9 EG West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355656,90	5601339,23	582,43	3,50
IPkt201	hau 185 9 OG1West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355656,90	5601339,23	585,23	6,30
IPkt202	hau 185 9 OG2West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355656,90	5601339,23	588,03	9,10
IPkt203	hau 185 10 EG West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355657,80	5601334,31	582,36	3,50
IPkt204	hau 185 10 OG1West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355657,80	5601334,31	585,16	6,30
IPkt205	hau 185 10 OG2West	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355657,80	5601334,31	587,96	9,10
IPkt206	hau 132 1 EG Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355756,44	5601339,77	591,83	3,50
IPkt207	hau 132 1 OG1Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355756,44	5601339,77	594,63	6,30
IPkt208	hau 132 1 OG2Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355756,44	5601339,77	597,43	9,10
IPkt209	hau 132 2 EG Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355751,47	5601340,24	591,97	3,50
IPkt210	hau 132 2 OG1Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

		Geometrie:	355751,47	5601340,24	594,77	6,30
IPkt211	hau 132 2 OG2Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355751,47	5601340,24	597,57	9,10
IPkt212	hau 132 3 EG S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355748,19	5601344,20	591,94	3,50
IPkt213	hau 132 3 OG1S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355748,19	5601344,20	594,74	6,30
IPkt214	hau 132 3 OG2S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355748,19	5601344,20	597,54	9,10
IPkt215	hau 132 4 EG S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355748,66	5601349,18	591,89	3,50
IPkt216	hau 132 4 OG1S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355748,66	5601349,18	594,69	6,30
IPkt217	hau 132 4 OG2S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355748,66	5601349,18	597,49	9,10
IPkt218	hau 132 5 EG N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355750,16	5601355,26	591,74	3,50
IPkt219	hau 132 5 OG1N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355750,16	5601355,26	594,54	6,30
IPkt220	hau 132 5 OG2N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355750,16	5601355,26	597,34	9,10
IPkt221	hau 132 6 EG N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355750,63	5601360,24	591,67	3,50
IPkt222	hau 132 6 OG1N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355750,63	5601360,24	594,47	6,30
IPkt223	hau 132 6 OG2N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355750,63	5601360,24	597,27	9,10
IPkt224	hau 132 7 EG Nord	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355754,11	5601363,49	591,62	3,50
IPkt225	hau 132 7 OG1Nord	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355754,11	5601363,49	594,42	6,30
IPkt226	hau 132 7 OG2Nord	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355754,11	5601363,49	597,22	9,10
IPkt227	hau 132 8 EG Nord	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355759,09	5601363,02	591,51	3,50
IPkt228	hau 132 8 OG1Nord	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355759,09	5601363,02	594,31	6,30
IPkt229	hau 132 8 OG2Nord	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355759,09	5601363,02	597,11	9,10
IPkt230	hau 132 9 EG Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355761,85	5601358,55	591,52	3,50
IPkt231	hau 132 9 OG1Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355761,85	5601358,55	594,32	6,30
IPkt232	hau 132 9 OG2Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355761,85	5601358,55	597,12	9,10

IPkt233	hau 132 10 EG Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355761,39	5601353,57	591,52		3,50	
IPkt234	hau 132 10 OG1Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355761,39	5601353,57	594,32		6,30	
IPkt235	hau 132 10 OG2Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355761,39	5601353,57	597,12		9,10	
IPkt236	hau 132 11 EG Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355760,92	5601348,59	591,65		3,50	
IPkt237	hau 132 11 OG1Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355760,92	5601348,59	594,45		6,30	
IPkt238	hau 132 11 OG2Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355760,92	5601348,59	597,25		9,10	
IPkt239	hau 132 12 EG Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355760,45	5601343,61	591,70		3,50	
IPkt240	hau 132 12 OG1Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355760,45	5601343,61	594,50		6,30	
IPkt241	hau 132 12 OG2Ost	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355760,45	5601343,61	597,30		9,10	
IPkt279	böh 063 1 OG1S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355900,32	5601493,42	606,29		6,30	
IPkt284	böh 063 4 EG N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355900,48	5601510,06	605,57		3,50	
IPkt285	böh 063 4 OG1N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355900,48	5601510,06	608,37		6,30	
IPkt286	böh 063 5 EG Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355896,91	5601514,27	604,69		3,50	
IPkt287	böh 063 5 OG1Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355896,91	5601514,27	607,49		6,30	
IPkt288	böh 063 6 EG Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355891,91	5601514,34	604,02		3,50	
IPkt289	böh 063 6 OG1Nord	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355891,91	5601514,34	606,82		6,30	
IPkt291	böh 063 7 OG1N/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355888,13	5601511,15	605,75		6,30	
IPkt292	böh 063 8 EG S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355887,98	5601504,48	602,34		3,50	
IPkt293	böh 063 8 OG1S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355887,98	5601504,48	605,14		6,30	
IPkt294	böh 063 9 EG S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355887,89	5601499,48	602,36		3,50	
IPkt295	böh 063 9 OG1S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355887,89	5601499,48	605,16		6,30	
IPkt296	böh 063 10 EG S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m		! z(rel) /m	
			Geometrie:	355887,81	5601494,48	602,29		3,50	
IPkt297	böh 063 10 OG1S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	

	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355887,81	5601494,48	605,09	6,30
IPkt298	böh 063 11 EG Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355891,52	5601490,01	602,23	3,50
IPkt299	böh 063 11 OG1Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355891,52	5601490,01	605,03	6,30
IPkt300	böh 063 12 EG Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355896,51	5601489,96	602,49	3,50
IPkt301	böh 063 12 OG1Süd	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355896,51	5601489,96	605,29	6,30
IPkt302	böh 061 1 EG S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355801,35	5601523,07	595,85	3,50
IPkt303	böh 061 1 OG1S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355801,35	5601523,07	598,65	6,30
IPkt304	böh 061 1 OG2S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355801,35	5601523,07	601,45	9,10
IPkt305	böh 061 2 EG S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355805,46	5601525,92	596,26	3,50
IPkt306	böh 061 2 OG1S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355805,46	5601525,92	599,06	6,30
IPkt307	böh 061 2 OG2S/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355805,46	5601525,92	601,86	9,10
IPkt308	böh 061 3 EG N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355807,74	5601531,13	596,55	3,50
IPkt309	böh 061 3 OG1N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355807,74	5601531,13	599,35	6,30
IPkt310	böh 061 3 OG2N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355807,74	5601531,13	602,15	9,10
IPkt311	böh 061 4 EG N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355804,95	5601535,28	596,56	3,50
IPkt312	böh 061 4 OG1N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355804,95	5601535,28	599,36	6,30
IPkt313	böh 061 4 OG2N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355804,95	5601535,28	602,16	9,10
IPkt314	böh 061 5 EG N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355802,16	5601539,43	596,57	3,50
IPkt315	böh 061 5 OG1N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355802,16	5601539,43	599,37	6,30
IPkt316	böh 061 5 OG2N/O	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355802,16	5601539,43	602,17	9,10
IPkt323	böh 061 8 EG S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355789,97	5601530,99	595,49	3,50
IPkt324	böh 061 8 OG1S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
			Geometrie:	355789,97	5601530,99	598,29	6,30
IPkt325	böh 061 8 OG2S/W	MIO		Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m

		Geometrie:	355789,97	5601530,99	601,09	9,10
IPkt326	böh 061 9 EG S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355792,83	5601526,89	595,51	3,50
IPkt327	böh 061 9 OG1S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355792,83	5601526,89	598,31	6,30
IPkt328	böh 061 9 OG2S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355792,83	5601526,89	601,11	9,10
IPkt329	böh 061 10 EG S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355795,69	5601522,78	595,54	3,50
IPkt330	böh 061 10 OG1S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355795,69	5601522,78	598,34	6,30
IPkt331	böh 061 10 OG2S/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355795,69	5601522,78	601,14	9,10
IPkt332	wie 1 1 EG N/O	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355616,02	5601521,55	579,12	3,50
IPkt333	wie 1 1 OG1N/O	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355616,02	5601521,55	581,92	6,30
IPkt334	wie 1 2 EG N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355608,45	5601521,34	578,07	3,50
IPkt335	wie 1 2 OG1N/W	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355608,45	5601521,34	580,87	6,30
IPkt336	wie 1 3 EG West	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355604,26	5601518,74	578,13	3,50
IPkt337	wie 1 3 OG1West	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355604,26	5601518,74	580,93	6,30
IPkt338	wie 1 4 EG West	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355603,09	5601513,88	578,26	3,50
IPkt339	wie 1 4 OG1West	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355603,09	5601513,88	581,06	6,30
IPkt340	wie 1 5 EG Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355605,00	5601509,81	579,80	3,50
IPkt341	wie 1 5 OG1Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355605,00	5601509,81	582,60	6,30
IPkt342	wie 1 6 EG Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355609,86	5601508,64	579,65	3,50
IPkt343	wie 1 6 OG1Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355609,86	5601508,64	582,45	6,30
IPkt344	wie 1 7 EG Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355614,72	5601507,46	579,92	3,50
IPkt345	wie 1 7 OG1Süd	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355614,72	5601507,46	582,72	6,30
IPkt346	wie 1 8 EG Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355618,51	5601511,17	579,62	3,50
IPkt347	wie 1 8 OG1Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00 55,00	40,00
	Geometrie	Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m
		Geometrie:	355618,51	5601511,17	582,42	6,30

IPkt348	wie 1 9 EG Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	355619,68	5601516,03		579,46		3,50
IPkt349	wie 1 9 OG1Ost	MIO	Richtwerte /dB(A)	Allg. Wohngebiet	55,00	55,00	40,00	
	Geometrie		Nr	x/m	y/m	z(abs) /m	! z(rel) /m	
		Geometrie:	355619,68	5601516,03		582,26		6,30