














Anschluss Unterlage 11.01.005 / Anschluss Unterlage 11.01.004


LEGENDE:


- Legende:**
- Bestand
  - Neubau / Änderung
  - Rückbau
  - außere Grenze der vorhabensträgergereigen Grundstücke (Bahn)
  - äußere Grenze der vorhabensträgergereigen Grundstücke (Straßen)
  - Tangierende Darstellung
  - (nachrichtliche Planung - Umsetzung wie planfestgestellt)
  - tangierende Planung des Pfl. 5.2 / 6 sowie der B107
  - (überplant - keine Realisierung)
  - Planfeststellungsgrenze
  - Kreis- / Gemeindegrenze
  - Gemarkungsgrenze
  - Flurgrenze
  - Flursiedlungsgrenze
  - Flursiedlungsnr.
- 1:15 Nov 2029**
- Nr.** laufende Nummer des Bauwerksverzeichnis

- | Bestand Kabel/Leitungen   |  |
|---|--|
|  | Elektroleitung                             |
|  | Elektroleitung - Freileitung (oberirdisch) |
|  | Elektroleitung (Niederspannung)            |
|  | Telekommunikationsleitung                  |
|  | Telekommunikationsleitung (oberirdisch)    |
|  | Fernmeldeleitung                           |
|  | Gasleitung                                 |
|  | Schmutzwasserleitung                       |
|  | Regenwasserleitung/Gewässerverrohrung      |
|  | Abwasserleitung                            |
|  | Trinkwasserleitung                         |
|  | Fernwärmeleitung                           |
|  | LWL-Leitung                                |

- geplante Kabel/Leitungen PFA Ausbau B207
- |                  |   |
|------------------|---|
| — <u>5</u> —     | Elektroleitung                          |
| — <u>6</u> —     | Elektroleitung - Freileitung            |
| — <u>5</u> —     | Elektroleitung (Niederspannung)         |
| — <u>1X</u> —    | Telekommunikationsleitung               |
| — <u>1X</u> —    | Telekommunikationsleitung (oberirdisch) |
| — <u>2</u> —     | Fernmeldeleitung                        |
| — <u>5</u> —     | Gasleitung                              |
| — <u>1W</u> —    | Schmutzwasserleitung                    |
| — <u>2W</u> —    | Regenwasserleitung/Gewässer             |
| — <u>1</u> —     | Abwasserleitung                         |
| — <u>1W</u> —    | Trinkwasserleitung                      |
| — <u>2erte</u> — | Fernwärmeleitung                        |
| — <u>1WL</u> —   | LWL-Leitung                             |

- geplante Kabel/Leitungen PFA52 / PFA6
- |            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| <u>5</u>   | Elektroleitung                        |
| <u>6</u>   | Elektroleitung - Freileitung          |
| <u>8</u>   | Elektroleitung (Niederspannung)       |
| <u>18</u>  | Telekommunikationsleitung             |
| <u>19</u>  | Telekommunikationsleitung/oberirdisch |
| <u>2</u>   | Fernmeldeleitung                      |
| <u>3</u>   | Gasleitung                            |
| <u>3W</u>  | Schmutzwasserleitung                  |
| <u>SW</u>  | Regenwasserleitung                    |
| <u>A</u>   | Abwasserleitung                       |
| <u>1W</u>  | Trinkwasserleitung                    |
| <u>FW</u>  | Fernwärmeleitung                      |
| <u>LWL</u> | LWL-Leitung                           |

- geplanter Leitungskorridor FS0
- |   |  |
|---|--|
|  | Elektroleitung / Freileitung               |
|  | Elektroleitung / Freileitung (bauzeitschl) |
|  | Elektroleitung (Niederspannung)            |
|  | Telekommunikation                          |
|  | Telekommunikation (bauzeitschl)            |
|  | Fernwärmeführung                           |
|  | Gasleitung                                 |
|  | Schmutzwasserleitung                       |
|  | Regenwasserleitung                         |
|  | Abwasserleitung                            |
|  | Trinkwasserleitung                         |
|  | Fernwärmeführung                           |
-    Rückbau von Kabeln und Leitungen

- ntf TE
- 
 Tiefenentwässerung / Verrohrung  
 Entwässerungsschacht

Die genaue Lage und Vollständigkeit der dargestellten Kabel und Leitungen ist vor Baubeginn mit den betroffenen Beteiligten abzustimmen und vor Ort zu prüfen.

Unterlage 11.01.003

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2025
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen:	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

**Vorhaben:** DB

DB Infu AG  
Adm. Ref. Nr. 21-113  
Komm. Ref. 2007

**Vorteile:**

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Vorhaben:** DB

SH  
SHK  
SHK

**Vorteile:**

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Bauher:** DB

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Vorteile:**

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Vorteile:**

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Bauher:** DB

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Vorteile:**

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Vorteile:**

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

**Bauher:** DB

DB Infu AG  
Infu-Infrastruktur  
2007 Hamburg

[illegible]

Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lüneburg - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBC)

Neubau der B 207

PFA Fehlmessungskennung (FSQ)

Planart:	Kabel- und Leitungsplan
----------	-------------------------

Strecke 1100 Bau-km 171 2 bis Bau-km 172

B 207 Bau-km 0+700 bis Bau-km 1+600

Plan-Nr.:	FBQ_FSQ_0000_99999_LTG_2DF_4_P_LP LTG Blatt 3_100747
-----------	--