

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2025
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO AG Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt/M.	Vorhabenträger: Straßenbauverwaltung Schleswig-Holstein SH Schleswig-Holstein Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus Düsternbrooker Weg 94 24105 Kiel	Bauherr: DB InfraGO AG Infrastrukturprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	INGENIEURGEMEINSCHAFT fehmarlink2 ABSSENKTUNNEL
Vertreter des Vorhabenträgers: DB DB InfraGO AG Beim Strohhause 17 20097 Hamburg 03.07.2025 Datum Philipp Heetlage Unterschrift	Vertreter des Vorhabenträgers: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH Zimmerstraße 54, 10117 Berlin www.deges.de 03.07.2025 Datum Philipp Heetlage Unterschrift	Planung: INGENIEURGEMEINSCHAFT fehmarlink2 ABSSENKTUNNEL RAMBOLL   BÖGER + JACKLE Glo Rammoll Deutschland GmbH Jürgen-Töpler-Straße 48 22763 Hamburg 03.07.2025 Datum Philipp Heetlage Unterschrift	Datum Name bearb. 01/2024 Radke gez. 01/2024 Fellwock gepr. 04/2025 Seyerlein 16.04.2025 Datum Unterschrift

Übersichtsskizze	lw
Projekt-Nr. DB:	E.1631230009
Projekt-Nr. Straße:	VKE A091
Höhensystem:	DHHN92
Koordinatensystem:	DB_REF
Ursprungsplan:	-
Blattgröße:	297 x 1189 mm
Maßstab:	1:5.000

Vorhaben:  
ABS/NBS Hamburg-Lübeck-Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)  
Neubau der B 207  
PFA Fehmarnsundquerung (FSQ)

Planart:  
Übersichtslageplan BuK  
Planinhalt:  
Zuwegungskonzept Fehmarn  
Strecke 1100, Bau-km 173,7 - 177,0

Plan-Nr.: FSQ\_FSQ\_0000\_99999\_OUG\_2DF\_4\_P\_UELP BuK 2\_100704  
Index: 0

Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Neubau / Änderung Planung Dritter
- Bestand Zugang
- Bestand Zufahrt
- Änderung Zugang
- Änderung Zufahrt
- Neubau Zugang
- Neubau Zufahrt
- Anschluss an das öffentliche Wegenetz

Rettingsplatz

- Flächen, die durch das Vorhaben in Anspruch genommen werden (Planfeststellungsgrenze)
- Lage der Blattschnitte

