

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	30.04.2025
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

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

Übersichtsskizze:	Planzeichnen:
	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:  
Planinhalt:  
Übersichtslageplan BuK  
Zuwegungskonzept Großenbrode  
Strecke 1100, Bau-km 170,1 - 173,7

Plan-Nr.: FSQ\_FSQ\_0000\_99999\_OUG\_2DF\_4\_P\_UELP BuK 1\_100703 Index: 0

EPLASS-Dok-Nr.: FBQ\_FSQ\_0000\_99999\_OUG\_2DF\_4\_P\_UELP BuK 1\_100703 - 01.04 : akt. Status: 07 Übergabe EBA

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

