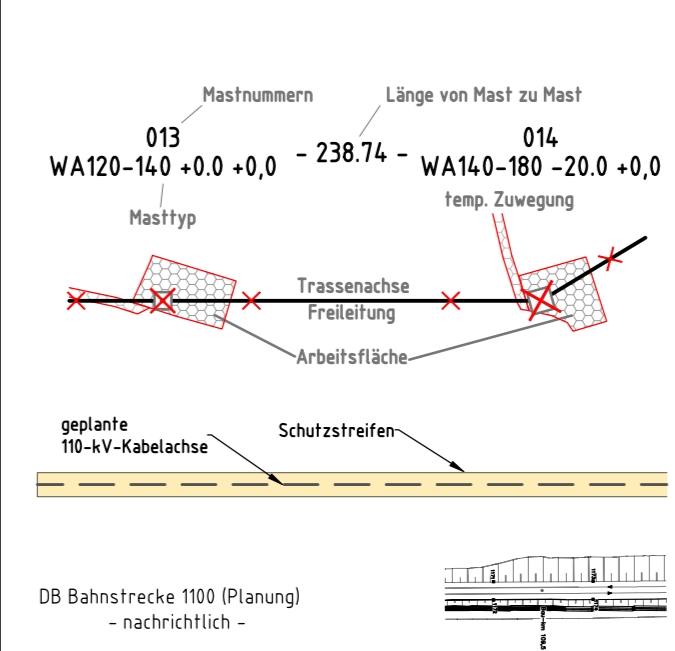


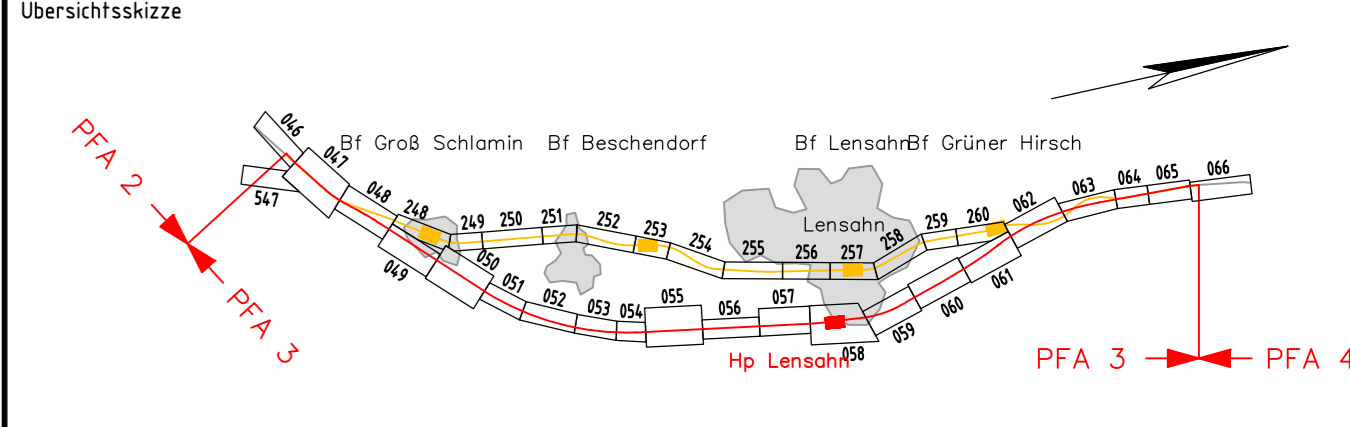
- | | |
|---|--|
| 1 | Versorgungsleitung Vw 150 PE (1997) (Zweckverband Ostholstein ZVO) |
| 2 | Schulzwasserleitung DN 150 Stz (1997) (Zweckverband Ostholstein ZVO) |
| 3 | Schulzwasserleitung DN 150 Stz (1997) (Zweckverband Ostholstein ZVO) |
| 4 | Schulzwasserleitung DN 200 PP, Baujahr 1997 (Zweckverband Ostholstein ZVO) |

- Legende:**
- | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 | Bauwerksnummer | Land |
| 2 | Eigentümer | Kreis |
| 3 | Schlüsselnummer | Stadt/Gem. |
| 4 | Grundstücks- ordnungsnummer | Gemarkung |
| 5 | Flurstücksnummer | Flur |
| 6 | Abspannast Bestand | Flurstück |
| 7 | Tragmast Bestand | Rückbau Hoch- und Mittelsp.-Ltg. |
| 8 | Abspannast Rückbau | |
| 9 | Tragmast Rückbau | |



Unterlage 7.9.4.18

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt



0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.03.2022
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:	DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/M.	Vertreter des Vorhabenträgers:	DB Netz AG Regionalbereich Nord JNG-N-F Hammerbrookstr. 44 20097 Hamburg Hamburg, 04.10.2022 Ort, Datum, Unterschrift Bernd Pfeuffer	Planzeichen Nr.:	4.3.0.SH.GE.000.018.1
Bauherr:	DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindemannallee 3 30173 Hannover	Planverfasser:	K2 Engineering GmbH Obere Straße 1-3 27283 Verden Verden, 18.03.2022 Ort, Datum, Unterschrift i.A. Fedder	Projekt-Nr.:	E1631230009
				Datum	14.03.2022
				Name	L. Osterwald/KZE
				gez.	14.03.2022
				bearb.	M. Hübner/KZE
				gepr.	16.03.2022
					T. Fedder/KZE
				Höhensystem:	DHNN92
				Koordinatensystem:	ETRS89_UTM32
				Ursprungssystem:	
				Blattgröße:	1189 x 297
				Maßstab:	1:2000

Vorhaben: ABS/NBS Hamburg - Lübeck - Puttgarden (Hinterlandanbindung FBQ)

Planfeststellungsabschnitt 3

Planart: Lageplan / Bauwerksplan

Planinhalt: Umbau 110-kV-Freileitungen
Strecke 1100: Bau-km 147,3 bis Bau-km 145,6

Speicherdatum: 17.03.2022 - Plandatum: 18.03.2022

Master: LP_PFA3_Rückbaudwg