

L-419.95-
-424.64-
R-434.74-

L-430.05-
-430.05-
R-430.05-

L-423.09-
-425.49-
R-429.82-

Anlage 8.2
Blatt 23/32

Ersatzneubau 380-kV- Leitung Conneforde Elsfleth_West mit Abzweig Huntorf (BBPIG Vorhaben Nr.56/NEP P119)

Hier: Maßnahme M90 Abschnitt 1:
Conneforde - Elsfleth_West
LH-14-331

Längenprofil 1.Deckblattänderung

Neubau

Mast Nr. 044 - Mast Nr. 047

DIN VDE-Bestimmung	:	0210/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Eiszone 2, Windzone 4)
Gestänge	:	D-2-D-2017 2
Beseilung	:	
Leitenseil	:	2x3x4x55-A1-1/2-ST1A MZS=46,00N/mm²
Erdschl	:	-
Luftbelast	:	
sonstige Belegung	:	2x20(1-LA) 3/25-A2(MZA=26,0 MZS= 46,00N/mm²)
Kettellänge	:	DA= 6,50m (X38kg) ; VK= 4,56m (186kg mJ/kg uU)
Seitliche Überhöhung	:	16,00m rechts; 16,00m links

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für
Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen. © 2023

Planfeststellungsunterlage			
Aufgestellt Bayreuth,		26.06.2024.	
 J.V. Hübner Planung und Genehmigung		 J.V. Kerschke Bauverwaltung	
Firma	Maßstab	Einheit:	
 POWERLINES ENERGY <small>Gesamt 2024 Bayerische Landesregierung</small>	1:2000 1:200	Meter	
		Datum	Name
		Bearb. 19.03.2024	A. Sjöja
		Cepr. 20.03.2024	A. Müllers
1	1. Deckblatt	19.03.2024	M.K.
Index	Änderung	Datum	Name

Beförderungsvermerk:



tennet
making power smarter