


DIN VDE-Bestimmung	Q210(DIN EN 50341-2-4: 2019 (Einzone 2_Winzone 4))
Gestänge	DA-4-DE-2024.1
Besteuerung	2x3x4x595-AL/172-ST1A M25+46 00N/mm²
Leiterschleife	2x3x4x595-AL/172-ST1A M25+46 00N/mm²
Endseil	-
Lufthalter/ sonstige Befestigung	2xG811-62-3/25-A20SA-26 S M25 = 46 00N/mm² OPW3W 62-3/25-A20SA-10 S M25=11 50N/mm²
Kettenslinge	DE 6.5mm (338kg) - VVK 4.5mm (18kg) mtj, 200kg mtj DE 3.5mm (150kg) - DHS = 2.1mm (16kg)
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
--------------------------	------------

L. Holzer-Humbert A. Landgraf-H

IV, Projektleiter Planung und Genehmigung	IV, Gesamtprojekt
Firma	Maßstab
	1:2000

POWERLINES ENERGY GERMANY GMBH Klingenberg 22 58453 Aechterlen		1:2000	1:200	
				Datum

					Übungen
				Bearb.	19.03.2024
				Gepr.	28.03.2024

1.	1. Deckblatt	19.03.2025	M.K.
Index	Änderung	Datum	Name

--

Anlage 8.2
Blatt 15/32

**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. 025 - Mast Nr. 030

DIN VDE-Bestimmung	Q210(DIN EN 50341-2-4: 2019 (Einzone 2_Winzone 4))
Gestänge	DA-4-DE-2024.1
Besteuerung	2x3x4x595-AL/172-ST1A M25+46 00N/mm²
Leiterschleife	2x3x4x595-AL/172-ST1A M25+46 00N/mm²
Endseil	-
Lufthalter/ sonstige Befestigung	2xG811-62-3/25-A20SA-26 S M25 = 46 00N/mm² OP23W 62-3/25-A20SA-10 0 M25+11 50N/mm²
Kettenslinge	DE 6.50m (338kg) - VVK 4.50m (186kg mtl, 200kg mtl) DE 3.50m (150kg) - DHS = 2.10m (166kg)
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
--------------------------	------------

L. Holzer-Humbert A. Landgraf-H

IV, Projektleiter Planung und Genehmigung	IV, Gesamtprojekt
Firma	Maßstab
	1:2000

 POWERLINES ENERGY GERMANY GMBH Klingenberg 22 08453 Achenbach		1:2000	1:200	
				Datum

					Übungen
				Bearb.	19.03.2024
				Gepr.	28.03.2024

1.	1. Deckblatt	19.03.2025	M.K.
Index	Änderung	Datum	Name

[illegible]