



Anlage 8.2



380-kV-Leitung
Emden_Ost - Conneforde
LH-14-323

Längenprofil

Mast Nr. 041 - Mast Nr. 044
2. Deckblattänderung

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-E-2016.1
Beseilung	: 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=4.6.00N/mm ²
Leiterseil	: 2x264-AL3/24-A20SA, MZS=4.8.00N/mm ²
Erdschleif	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A20SA, MZS=4.8.00N/mm ²
Kettenlänge	: DA= 6.50m (334kg), VK= 4.56m (195kg)
Seitliche Überhöhung	: 20.0 m rechts oder links aufgenommen

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2014/2017 LGLN

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	01.12.2017	von	bis
Bayreuth,			
i.V. <i>Prof. Dr. J. K. K. K.</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gehende:			
Firma	SAG LTB KONSORTIUM	MastTab 1:2000 1:200	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb.	Chapman
		Gepr.	Tennet
		Zustand	Gültig
		LPG-NH-PC-CF	-
		Dienststempel/Unterschrift	
		Planfeststellungsbehörde	
		Tennet Taking power further	
41	App. M041-M044	30.81.2019	Chapman
Zust:	Änderung	Datum	Name
		Blatt:	17 / 70