

1094  
WE/Wadiff140-30,00

/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C fuz	17,78	17,77
40°C	16,43	16,44
80°C	11,95	11,95

+ dargestellte Seilkurve

-411.56-

1095  
T1-38,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C fuz	11,76	11,76
40°C	10,16	10,16
80°C	11,13	11,13

+ dargestellte Seilkurve

-323.63-

1096  
T1-35,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C fuz	15,93	15,93
40°C	14,01	14,01
80°C	15,32	15,32

+ dargestellte Seilkurve

-380.35-

1097  
T1-35,00

VK

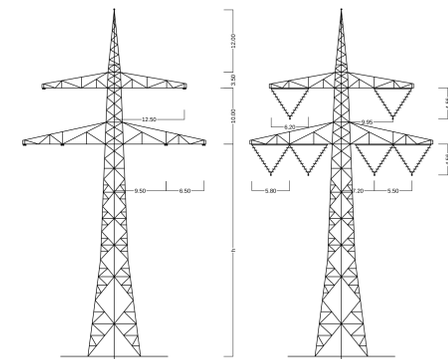
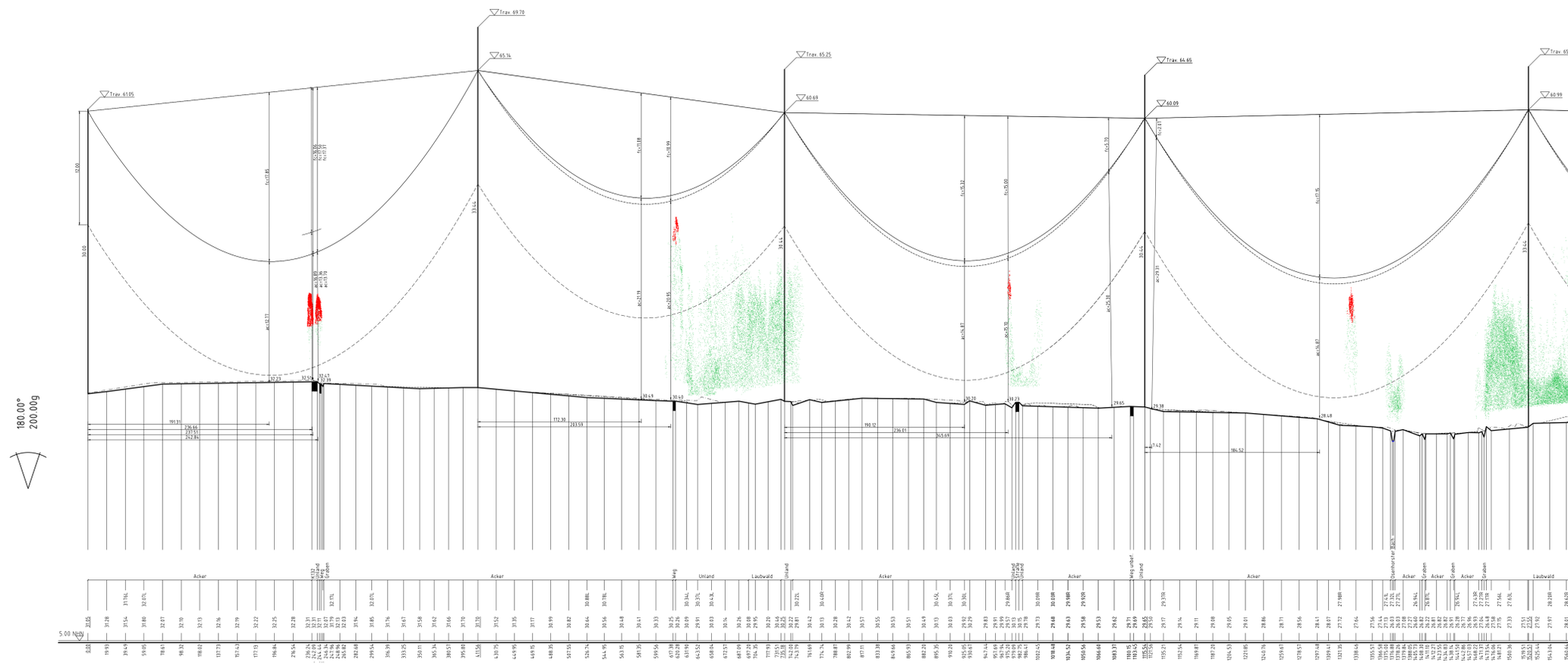
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C fuz	17,92	17,92
40°C	15,86	15,86
80°C	17,29	17,29

+ dargestellte Seilkurve

-404.97-

1098  
T1-38,00

VK



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00m

### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 3: Eisdorf - Sottrum

### LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 1094 - Mast Nr. 1098

Erichtungsvorschrift	EN 50341-2-4:2016 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	D-2-D-2015.3
BESEILUNG	
Leiterseil	2x3x4 565-AL1/72-ST1A MZS=46.0 N/mm²
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	2x24SMF(AL3/A20SA 26/125-26.0) MZS=46.0 N/mm²
Ketten	DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	16.6 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom 10.09.2018 bis 10.09.2018	
Aufgestellt Bayreuth, 10.09.2018		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden	
Gemeinde: _____		Gemeinde: _____	
Mastab Maßstab: 1:2000 Meter		Mastab: _____	
Länge: 1:200		Länge: _____	
Höhe: 1:200		Höhe: _____	
Mast: _____		Mast: _____	
Baujahr: 07.09.2018		Baujahr: _____	
Gepr. von: 07.09.2018		Gepr. von: _____	
Zustand: _____		Zustand: _____	
Gutg. _____		Gutg. _____	
Org.-Einheit: LPG AH		Org.-Einheit: _____	
Zust. Änderung		Datum	
Name		Unger	

