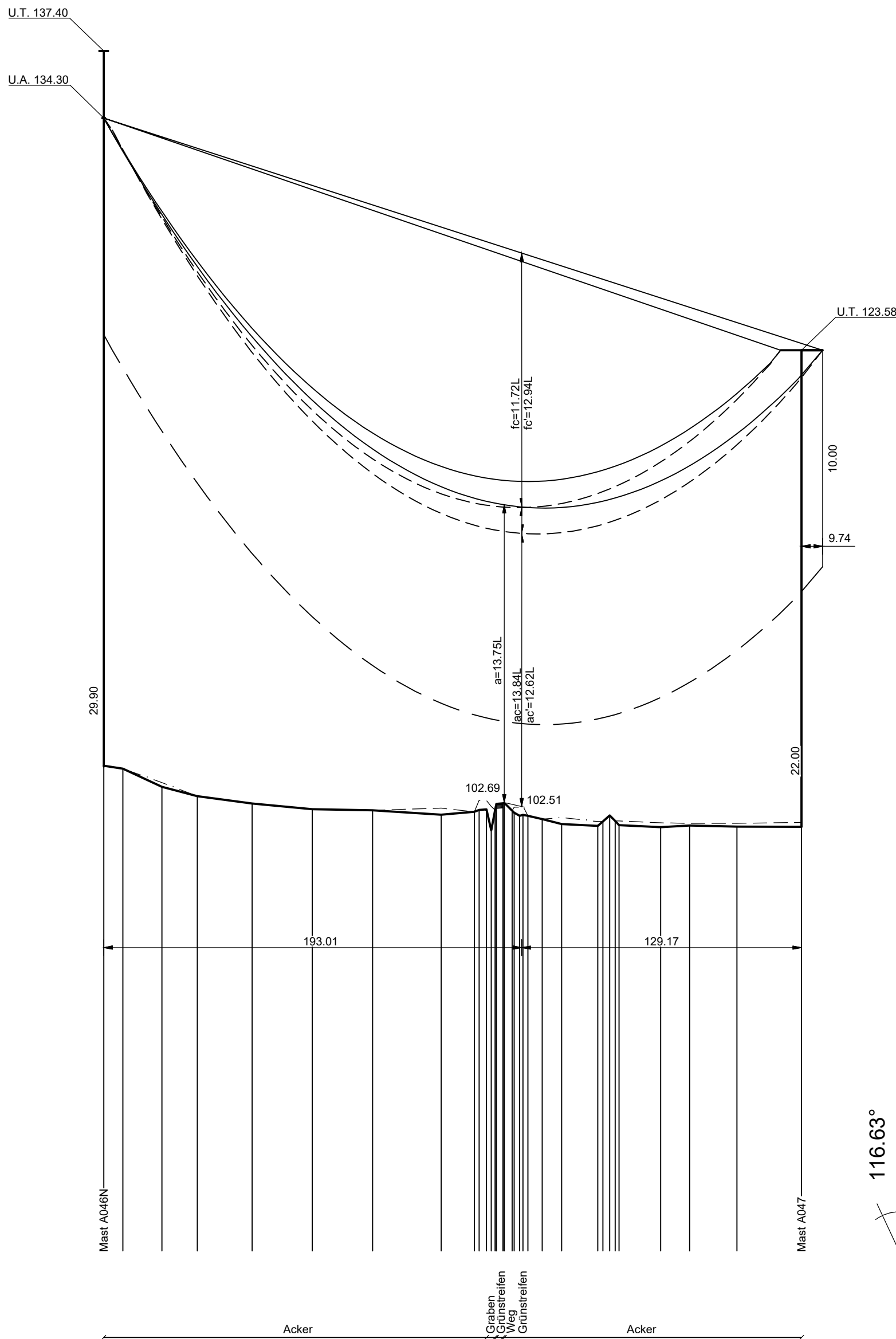


A046N
T1-33.00
VH

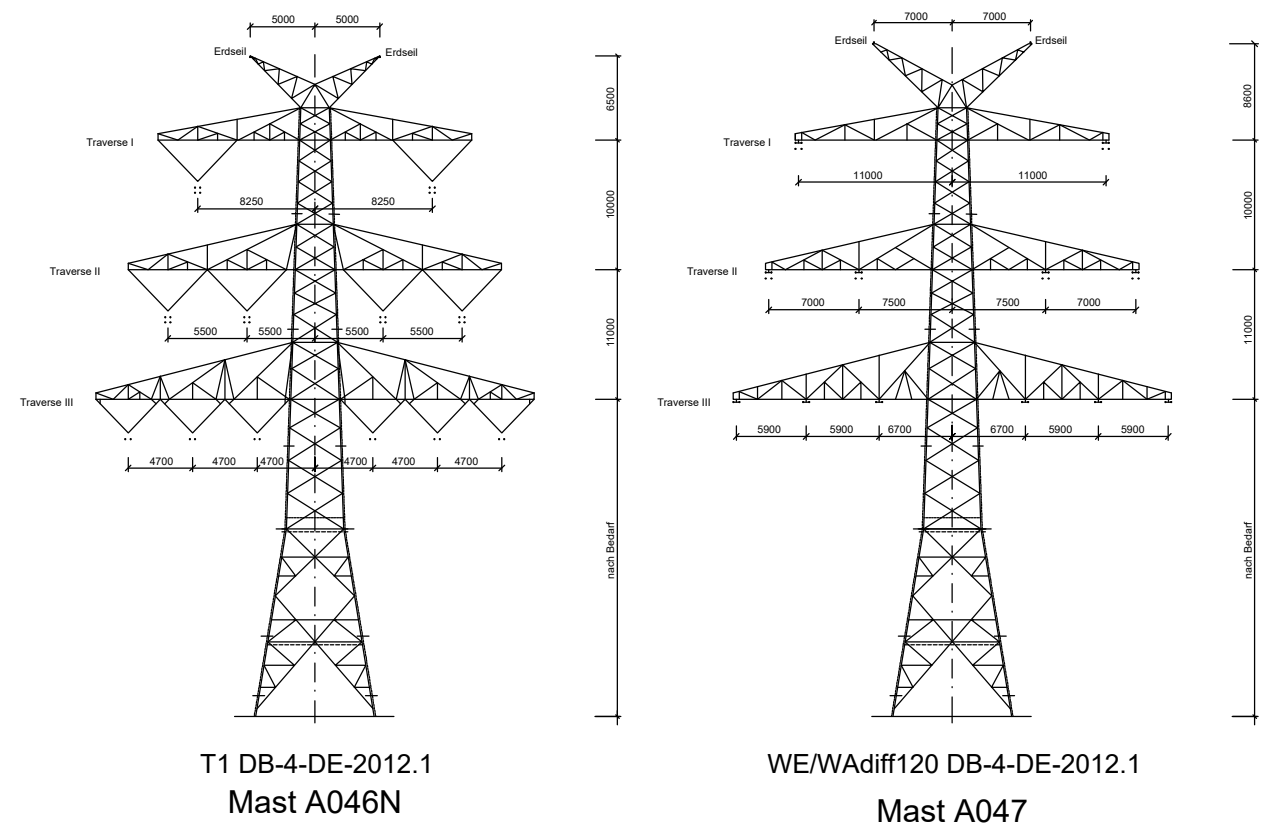
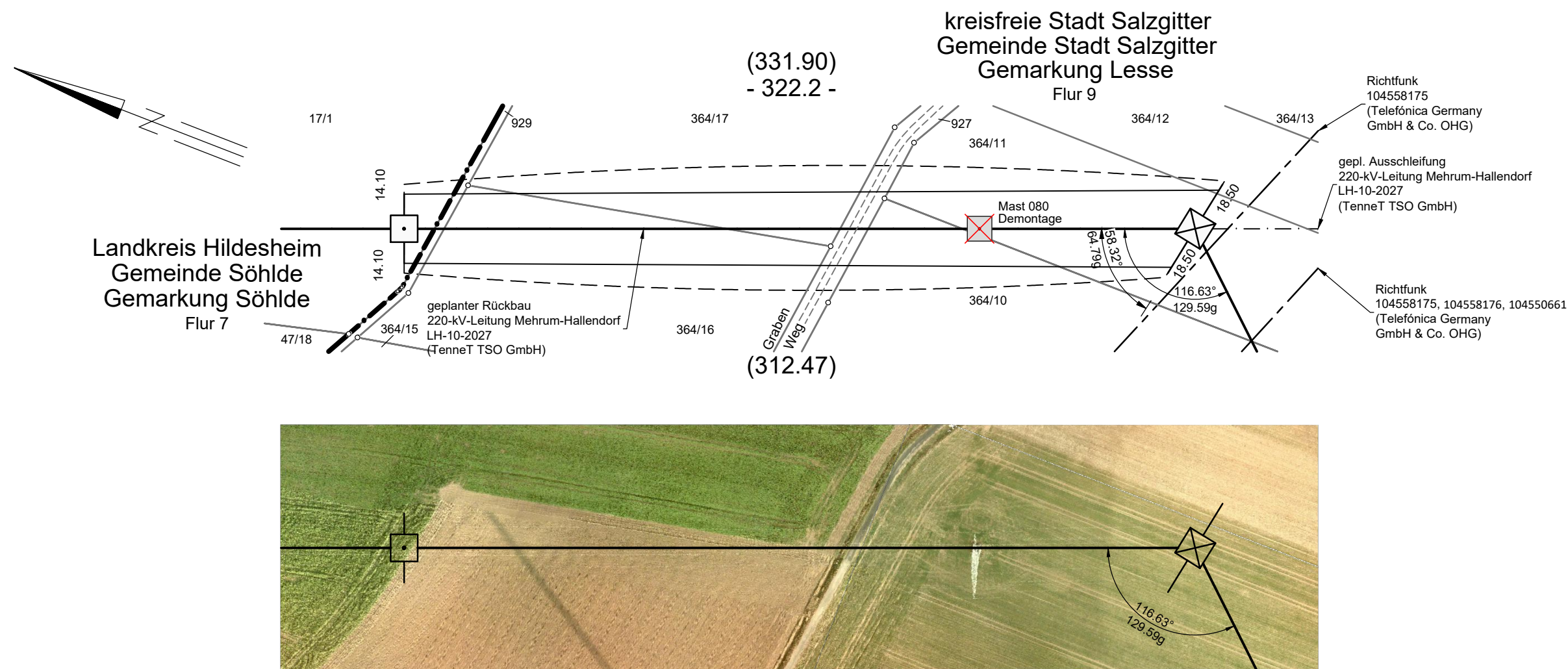
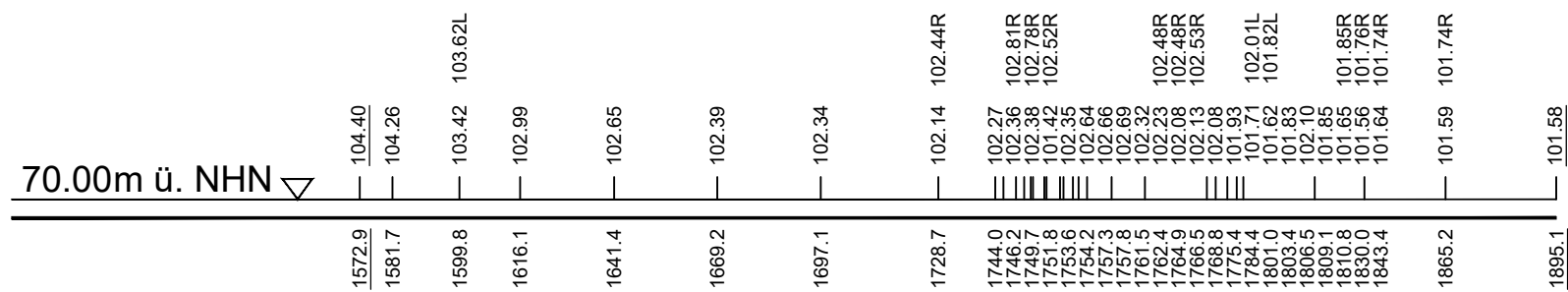
Lastfall	Durchhang [m] links	rechts
80°C	12.03*	10.74*
40°C	10.84	9.64
-5°C+u.Z.	13.28*	12.00*

*dargestellte Seilkurve

A047
WE/WAdiff120-22.00
DA/



116.63°
129.59g



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033
220-kV-Ltg. Mehrum - Hallendorf, LH-10-2027

Längenprofil

Mast-Nr. A046N - Mast-Nr. A047

Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DB-4-DE-2012.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leiterseil	: 2x3x2 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdseil	: 2 x 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: VH=3.10m, DA=6.50m/4.75m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2012/2013

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Bayreuth,30.11.2018.....		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	
Einheit: Meter		Dienstseigel/Unterschrift	
Datum 20.06.2013		Name Vocht	
Gepr. 25.06.2013		König	
Zustand Gültig		-	
Org.-Einheit ANO		-	
B ToB aktualisiert 13.05.20 SR		Tennet Taking power further	
A Mast A046N 12.03.20 FG		Blatt: 20 / 70	
A Mast A047 12.03.20 FG			
Zust. Änderung Datum Name			