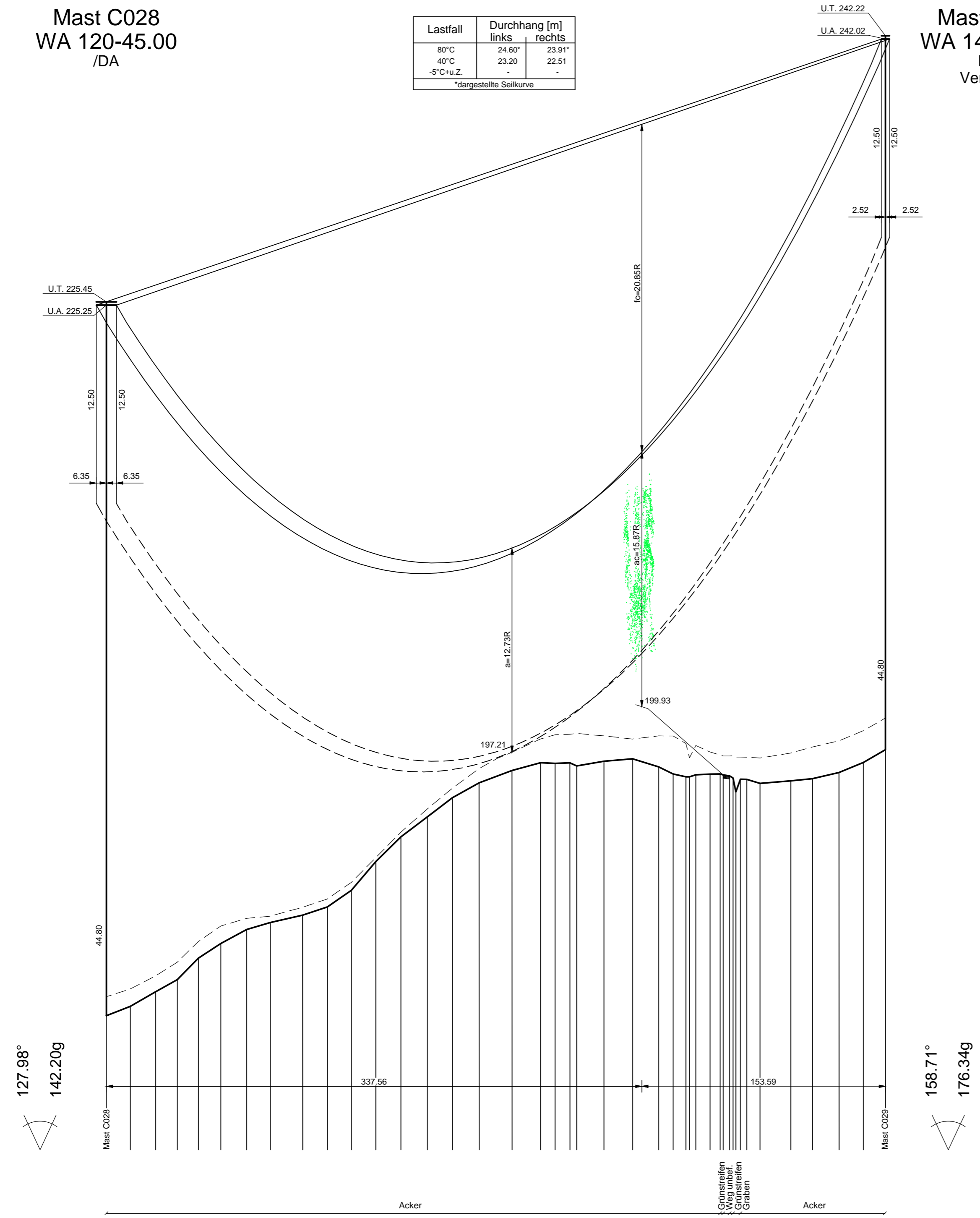


Mast C028
WA 120-45.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C	24.60*	23.20	23.91*
40°C	23.20	-	22.51
-5°C+u.Z.	-	-	-

*dargestellte Seilkurve

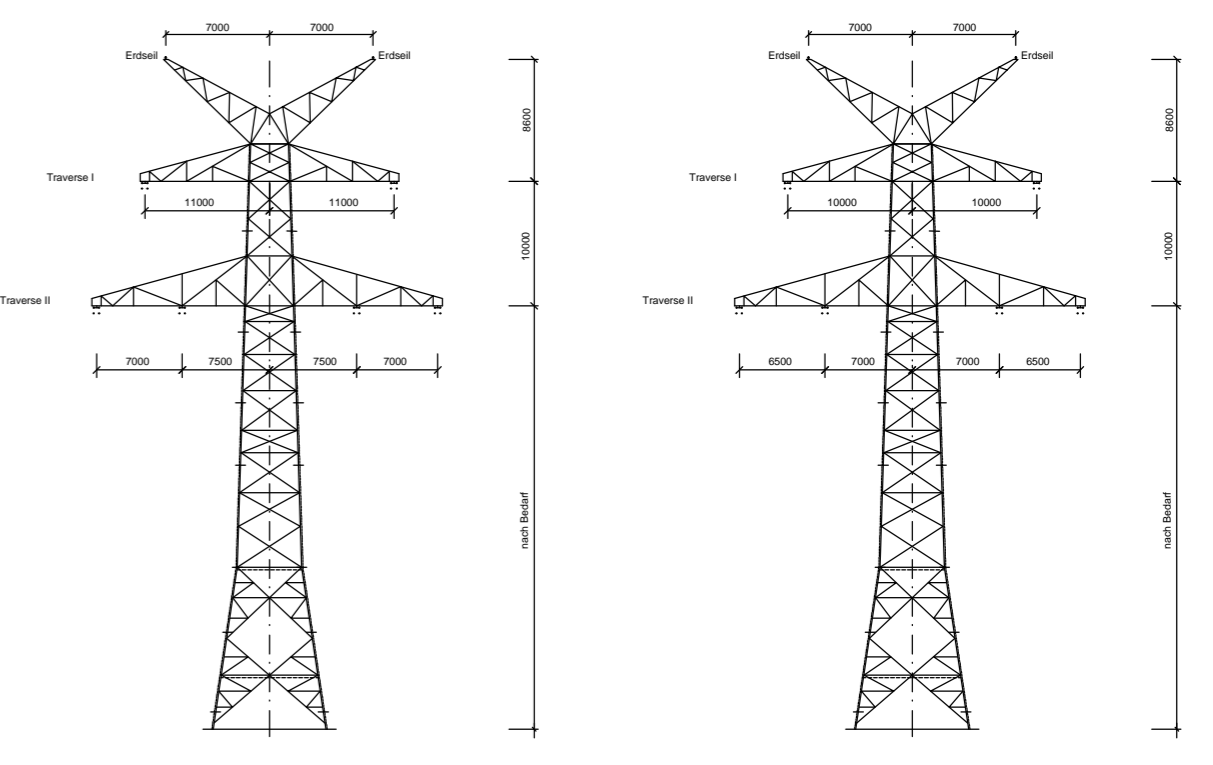
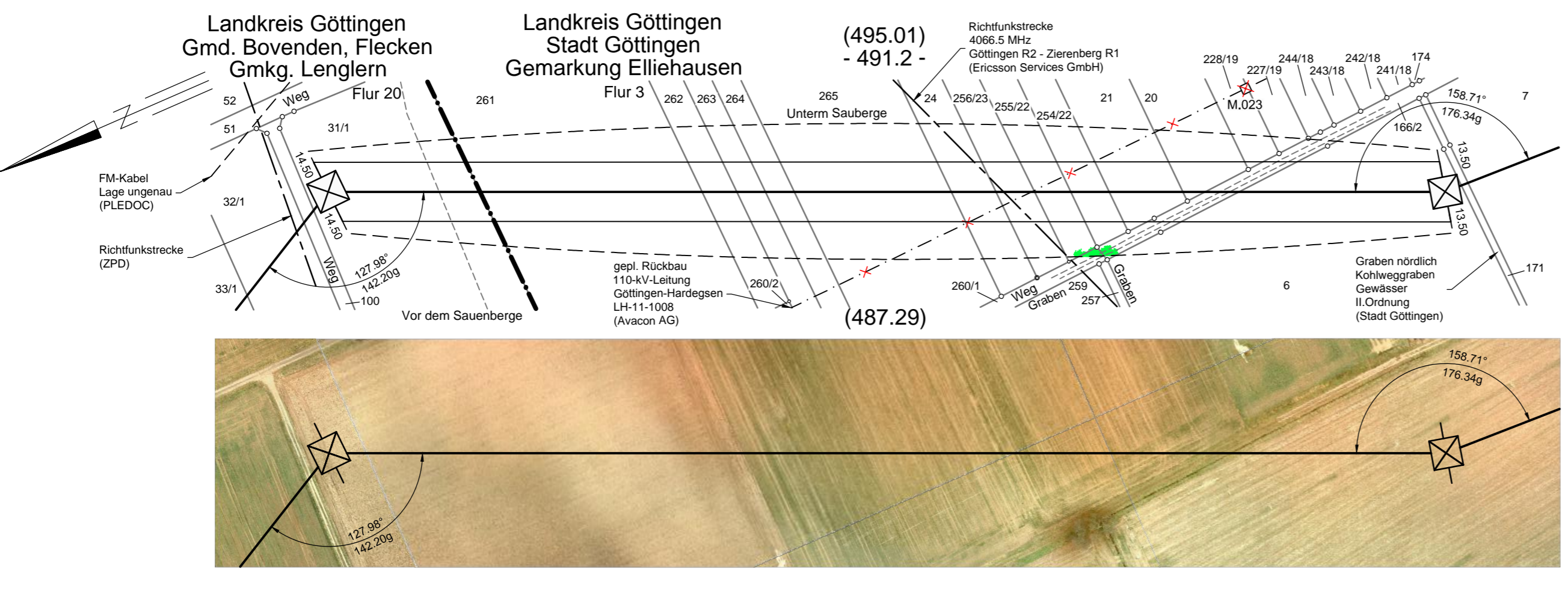
Mast C029
WA 140-45.00
DA/
Verdriller



127.98°
142.20g

158.71°
176.34g

160.00m ü. NHN	160.45	161.05R	161.04	162.44R	161.97	162.97R	162.73	163.65R	164.08	165.13R	165.01	166.11R	165.89	166.59R	166.33	166.75R	166.79	167.29R	167.31	167.81R	168.36	168.86R	190.17	190.42R	169.9	169.9	169.7	169.7	192.05R	202.4	192.99	193.49R	218.1	194.19	194.79R	235.0	195.13	196.03R	255.8	195.91	197.06R	273.7	196.40	197.50R	282.9	196.36	198.16R	296.26	196.20	198.25R	300.6	195.88	197.08R	306.9	195.69	196.89R	313.7	196.49	198.09R	331.7	196.65	197.90R	348.2	196.14	198.09R	357.3	195.69	198.09R	365.4	195.51	197.61R	387.8	195.24	197.74R	397.6	194.74	197.74R	390.6	195.88	197.08R	396.9	195.69	196.89R	399.4	195.51	196.61R	404.8	195.24	197.24R	407.3	194.98	197.24R	412.1	194.74	197.24R	419.2	194.2	198.42R	431.5	195.26	197.01R	445.1	195.39	197.39R	461.9	195.78	197.78R	477.3	196.42	198.42R	491.2	197.22	199.22R
----------------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	-------	-------	-------	-------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	--------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	-------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------



WA 120 D-2-D-2013.1
Mast C028

WA 140 D-2-D-2013.1
Mast C029

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



Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Längenprofil Mast-Nr. C028 - Mast-Nr. C029

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis		
Aufgestellt Bayreuth,			10.02.2015		
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden			Gemeinde:		
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Einheit: Meter	
Bearb. 20.01.2015 Gepr. 28.01.2015 Zustand Org.-Einheit ANO		Datum 20.01.2015		Name Vocht Strache Gültig	
Zust.		Änderung		Datum	
Name		Blatt:		17 / 63	

Speicherdatum: 19.06.2018 - Ploadatum: 28.06.2018

08_01_LH-11-3040_PP17_C028_C029.dwg