

M033
WA120-33,00

/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,59	16,58
40°C	15,23	14,15
80°C	16,59	16,45

+ dargestellte Seilkurve

-389,35-

M034
WT-37,50

DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,95	16,97
40°C	13,26	13,33
80°C	16,45	16,55

+ dargestellte Seilkurve

-370,94-

M035
T1-38,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	19,37	19,36
40°C	17,84	17,85
80°C	19,45	19,42

+ dargestellte Seilkurve

-430,01-

M036
T1-38,00

VK

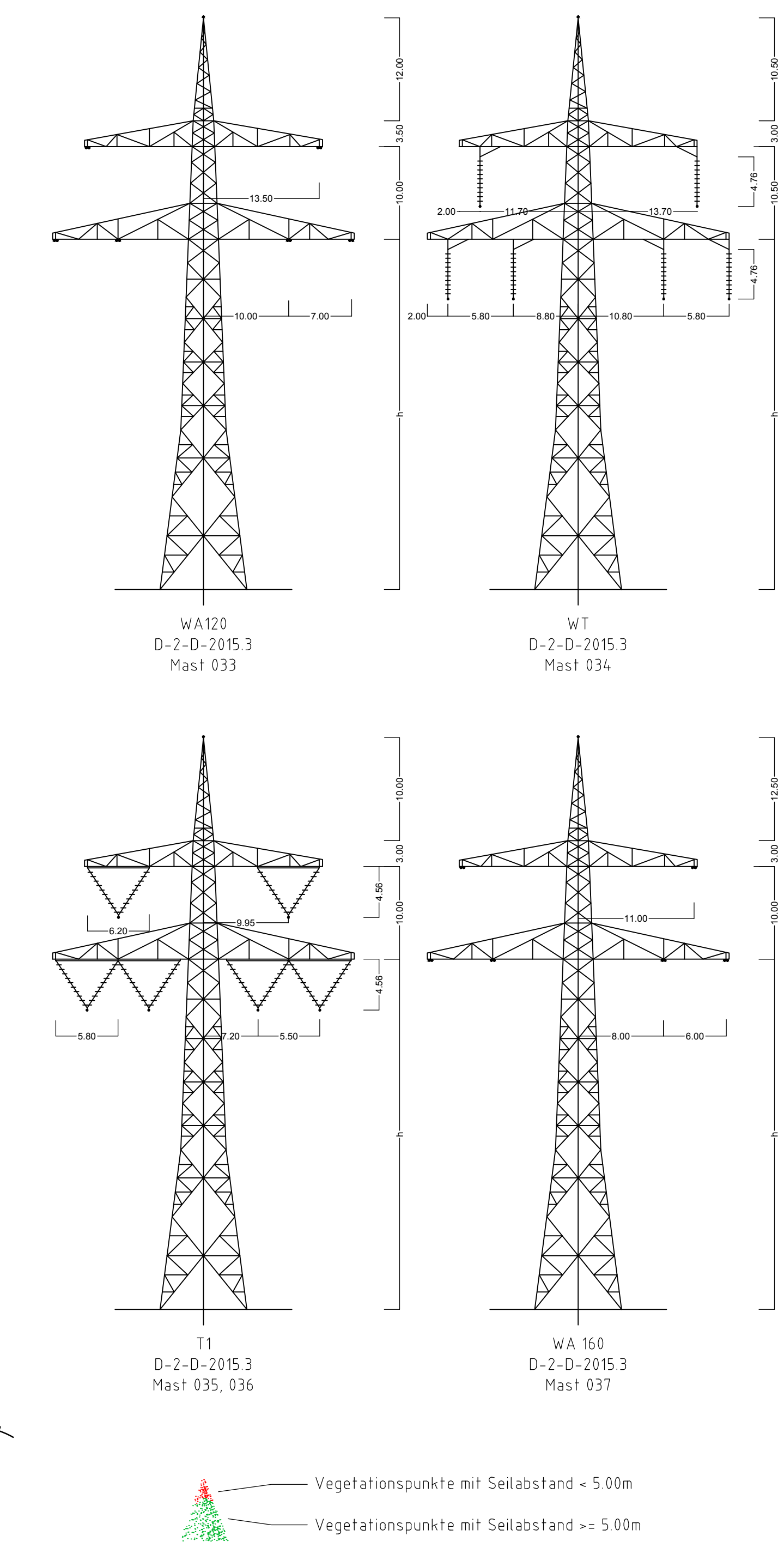
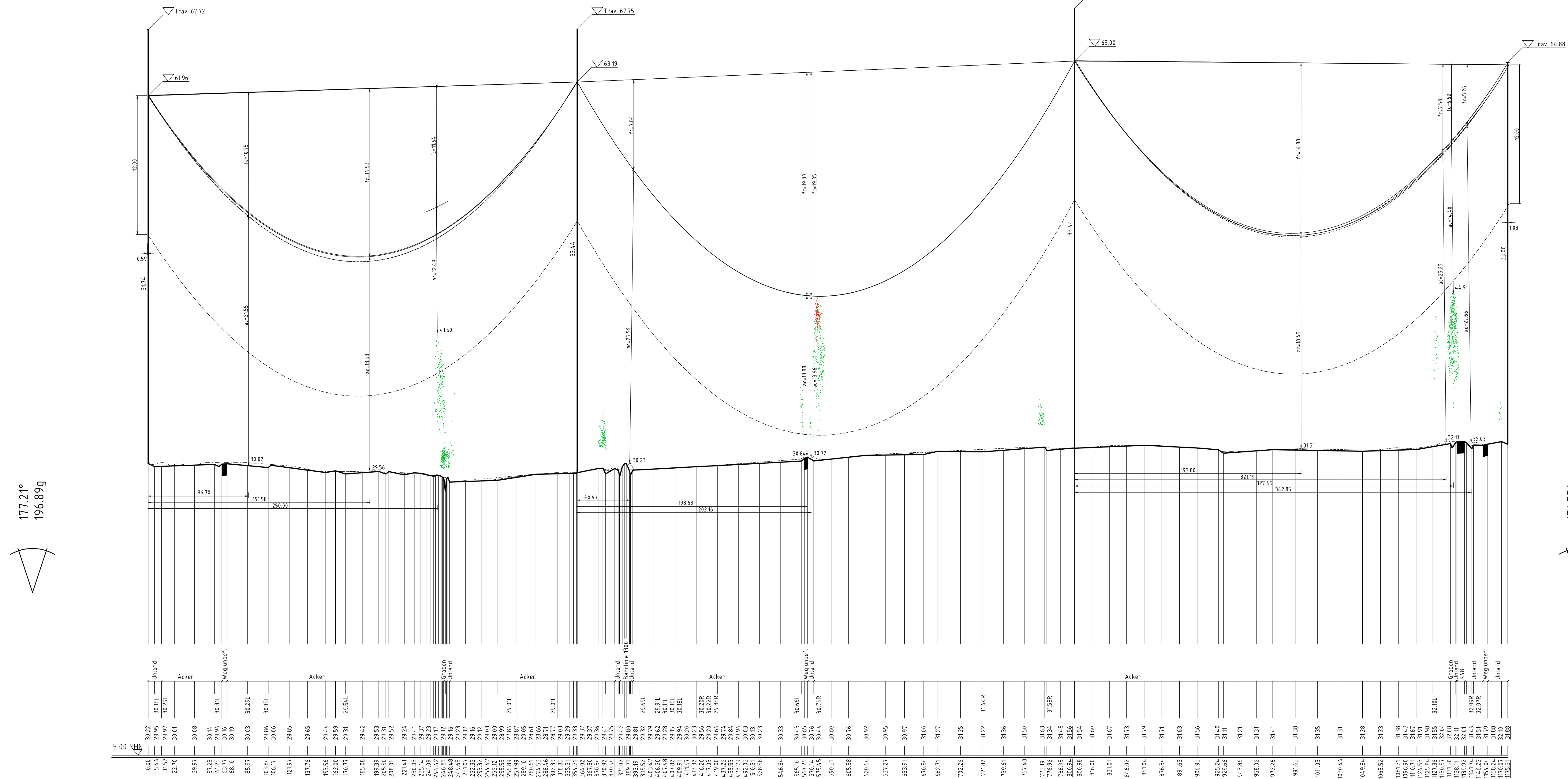
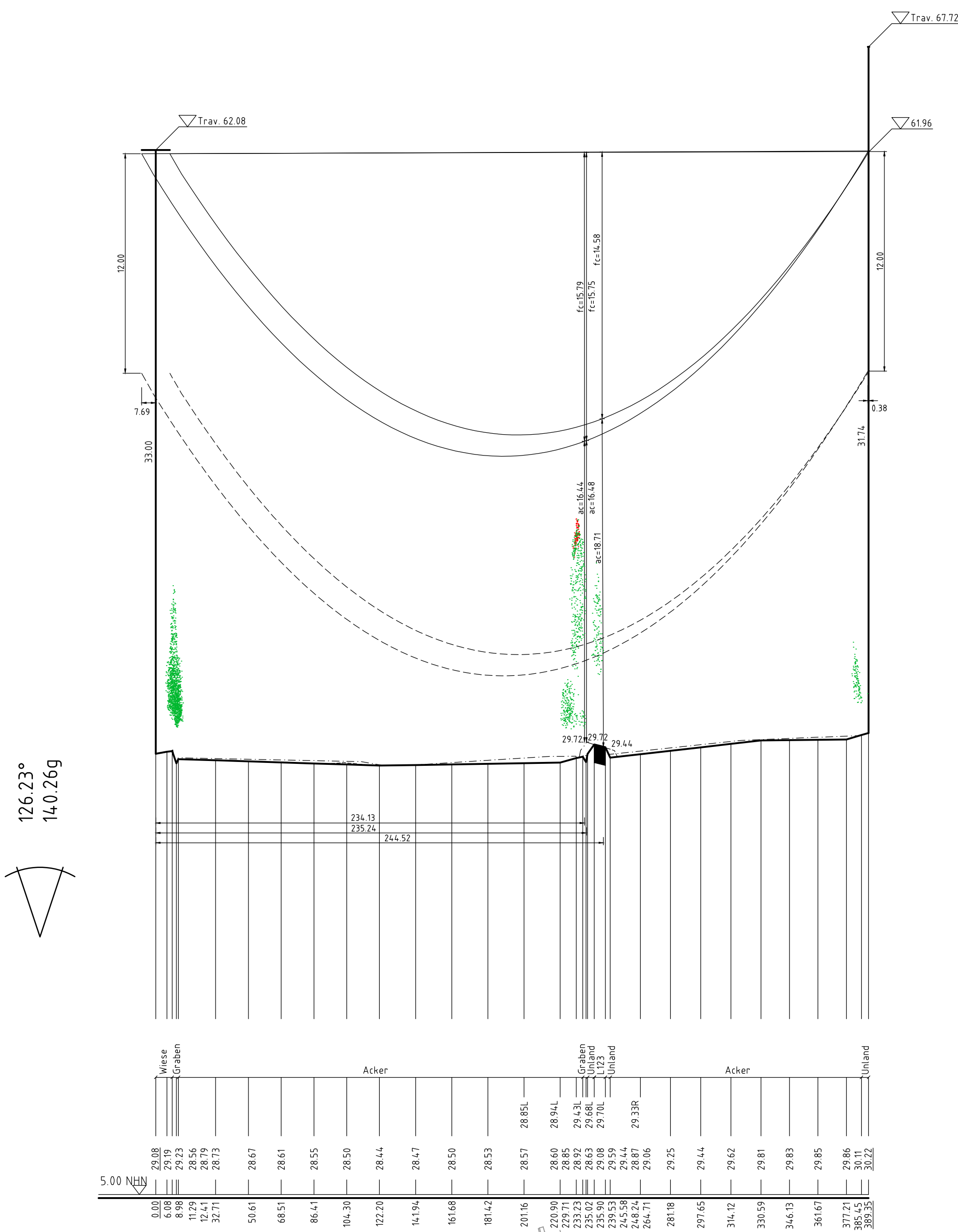
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,96	16,07
40°C	13,52	13,67
80°C	16,73	16,99

+ dargestellte Seilkurve

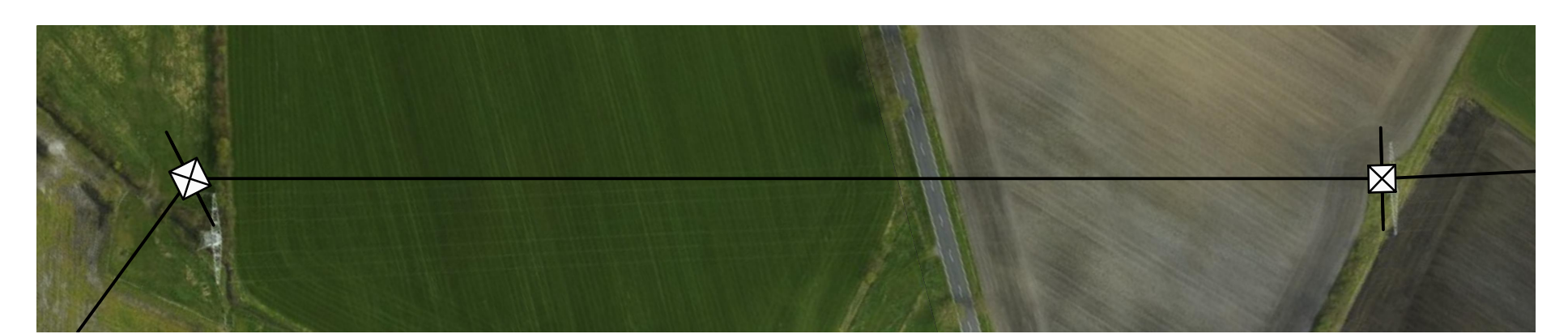
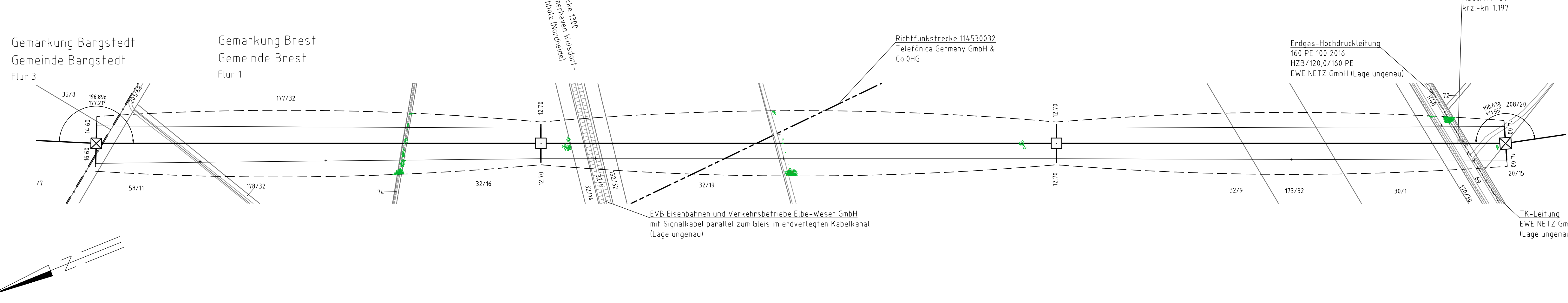
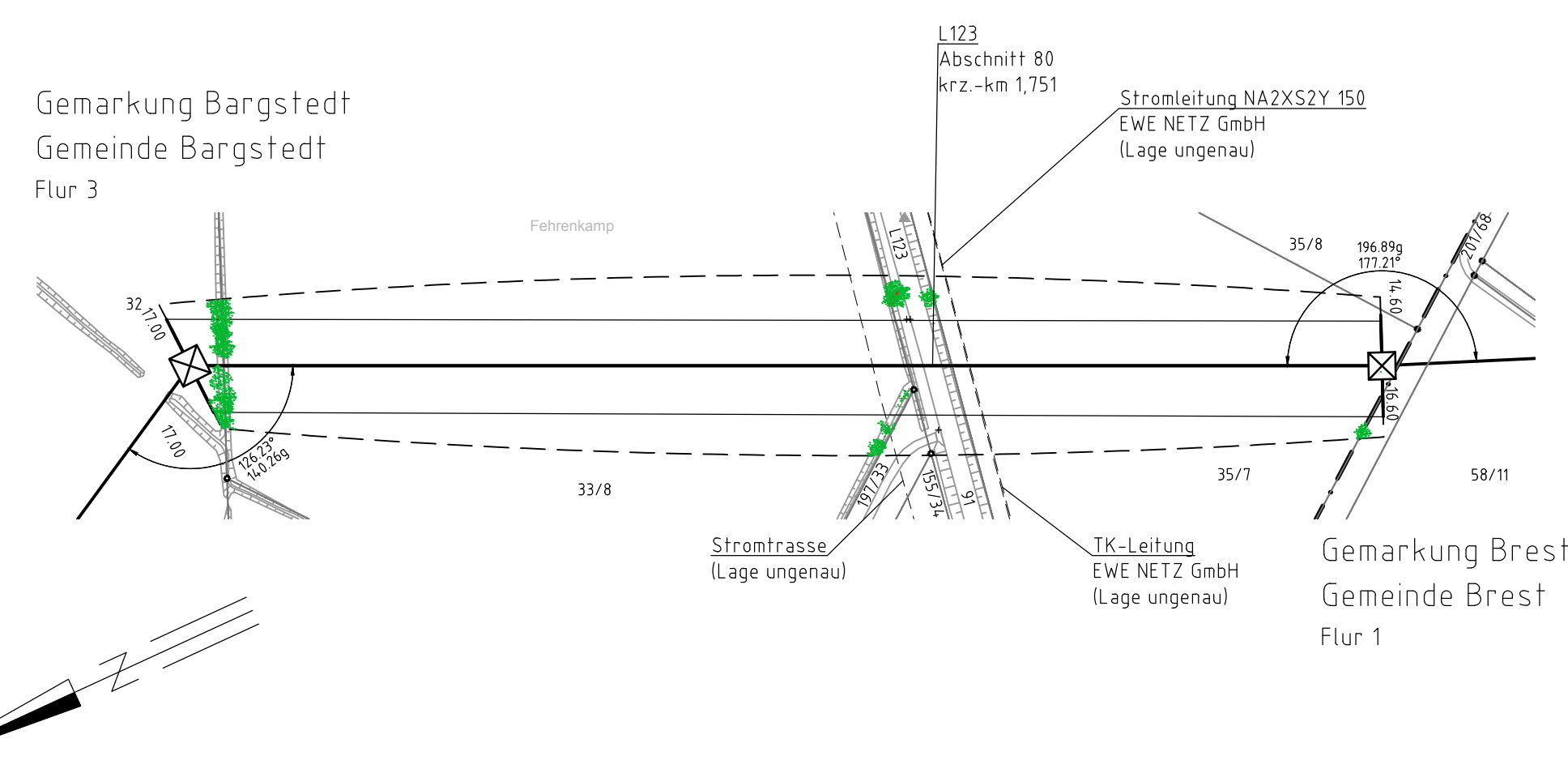
-374,57-

M037
WA160-33,00

DA/



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



tennet
Anlage 8.1
Blatt 13/34

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 033 - Mast Nr. 037

Erichtungsvorschrift	EN 50341-2-4:2016 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	D-2-D-2015.3
BESEILUNG	
Leiteseil	2x3x4 565-AL1/72-ST1A MZS=46.0 N/mm ²
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	2x24SMF(AL3/A20SA 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm ²
Ketten	DA=6.50m, VK=4.56m, DH=4.76 (+1.00 starrjm)
Seitliche Überhöhung	16.6 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsamt ausgelegt in der Zeit vom	
Aufgestellt: Bayreuth, 04.09.2019		bis	
Zustand: 05.09.2019		Datum: 05.09.2019	
Gemeinde:		Name:	
		Ort:	
		Datum:	
		Uhrzeit:	
		Name:	
		Länge:	