

M079  
WA140-33,00

/DA/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C F/U2	12,72	12,26
40°C	12,63	11,54
80°C	13,33	12,82

-345,75-

M080  
T1-32,00

/VK/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C F/U2	13,30	13,30
40°C	12,59	12,59
80°C	13,96	13,96

-357,97-

M081  
T1-35,00

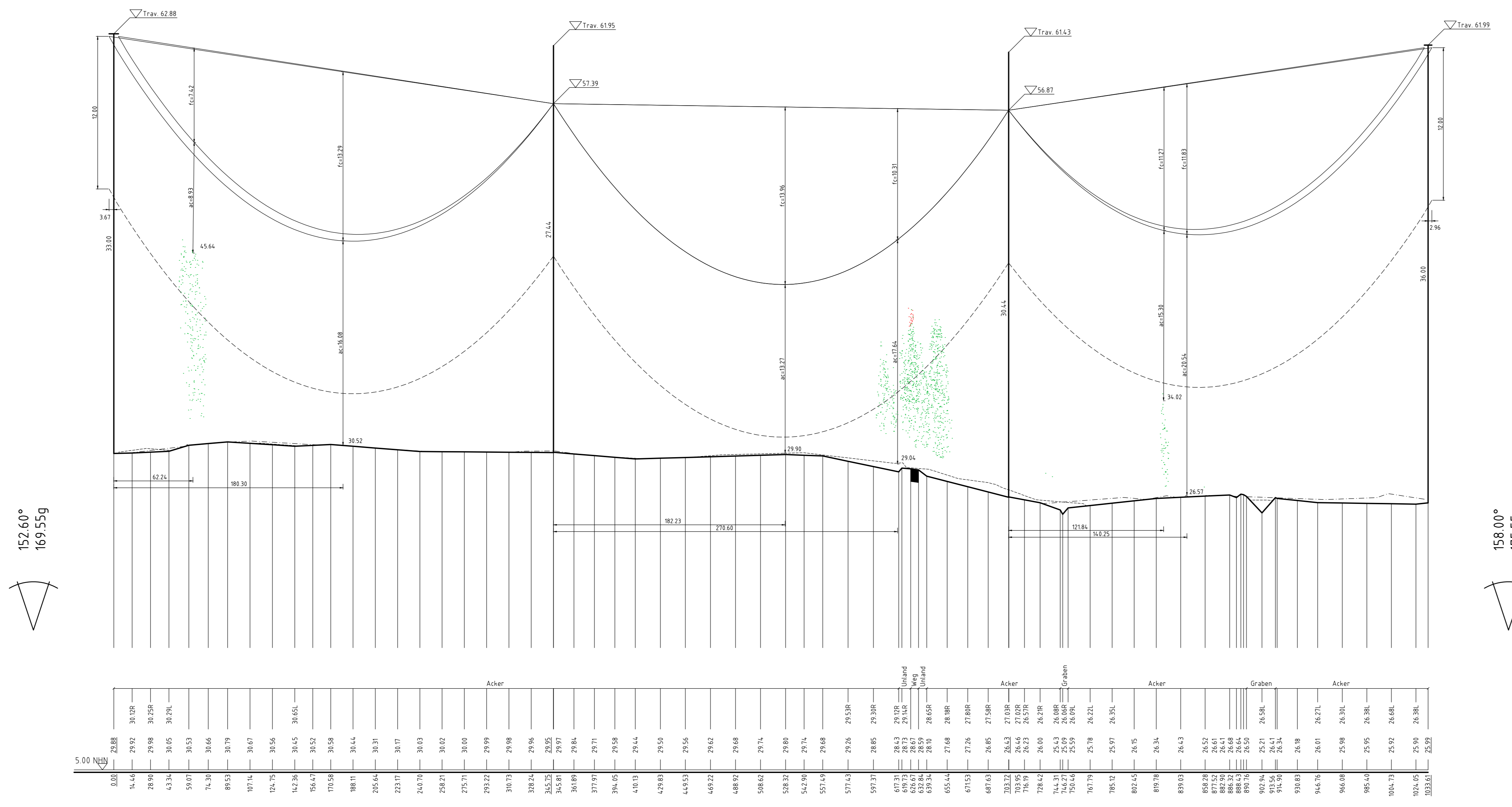
/VK/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C F/U2	11,34	11,69
40°C	10,55	10,94
80°C	11,11	12,14

-329,89-

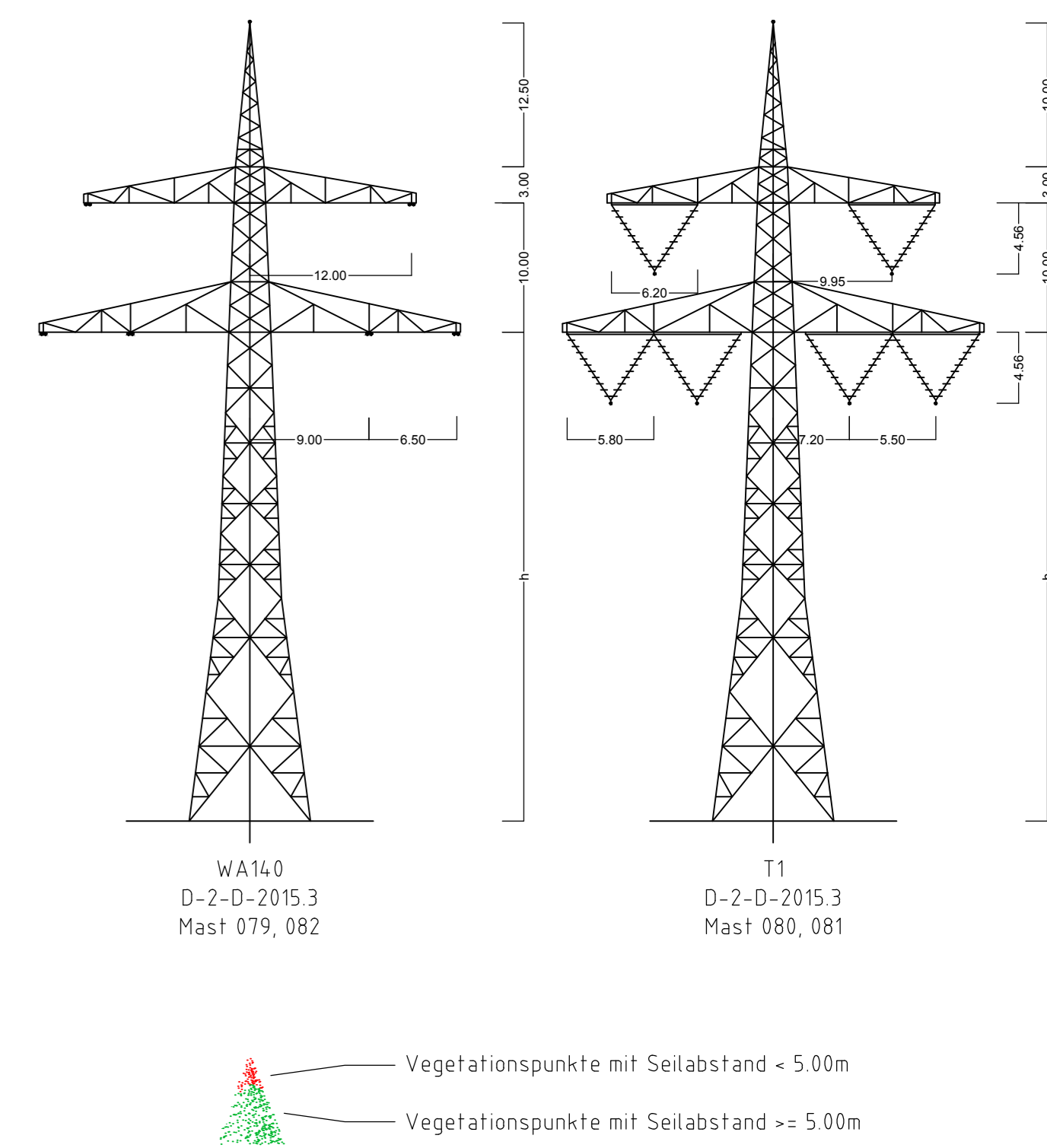
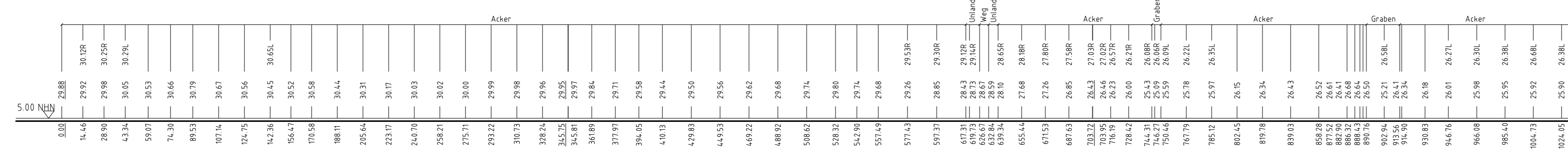
M082  
WA140-36,00

/DA/

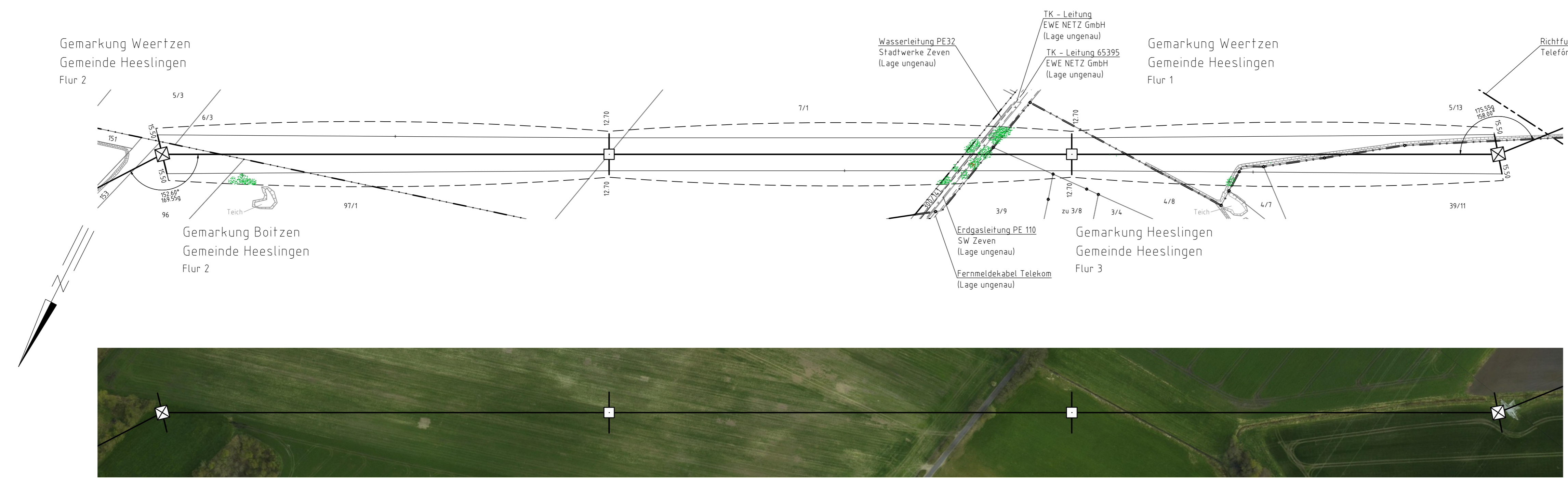


152.60°  
169.55g

158.00°  
175.55g



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



### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Anlage 8.1  
Blatt 30/34

#### Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

## LH-14-3111

### Längenprofil

Mast Nr. 079 - Mast Nr. 082

**Einrichtungsvorschrift**

BESEILUNG	: EN 50341-2-4:2016 (Eiszone 2, Windzone 3)
Leiterteil	: D-2-D-2015.3
Leiterteil	: 2x3x4 565-AL/172-ST1A MZS=46.0 N/mm²
Luftkabel	: 2x24SMF(AL3/A20SA 26/125-26.0) MZS=46.0 N/mm²
sonstige Belegung	: DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	: 15.3 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgegenstand ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt	Bayreuth	Vom	bis
04.09.2019			
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung örtlich bekannt gemacht worden			
Gemeinde:			
Dienstleistungsunternehmen:			
Planfeststellungsbehörde:			

Logo	Metzger	Ermet
Energy	Metzger	Ermet
	Länge 1: 2000 Meter	Höhe 1: 200
	Datum	Name
	Druck: 03.09.2019	Speicher
	Datum: 05.09.2019	Neuamen
	Zustand	Überg
	Org.-Einheit: LFG AH	