

M013  
T1-35,00  
VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	19,82+	19,81+
40°C	17,48	17,49
80°C	18,91+	18,92+

+ dargestellte Seilkurve

-426.91-

M014  
T1-38,00  
VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	18,24+	18,22+
40°C	16,88	16,89
80°C	17,65+	17,62+

+ dargestellte Seilkurve

-409.42-

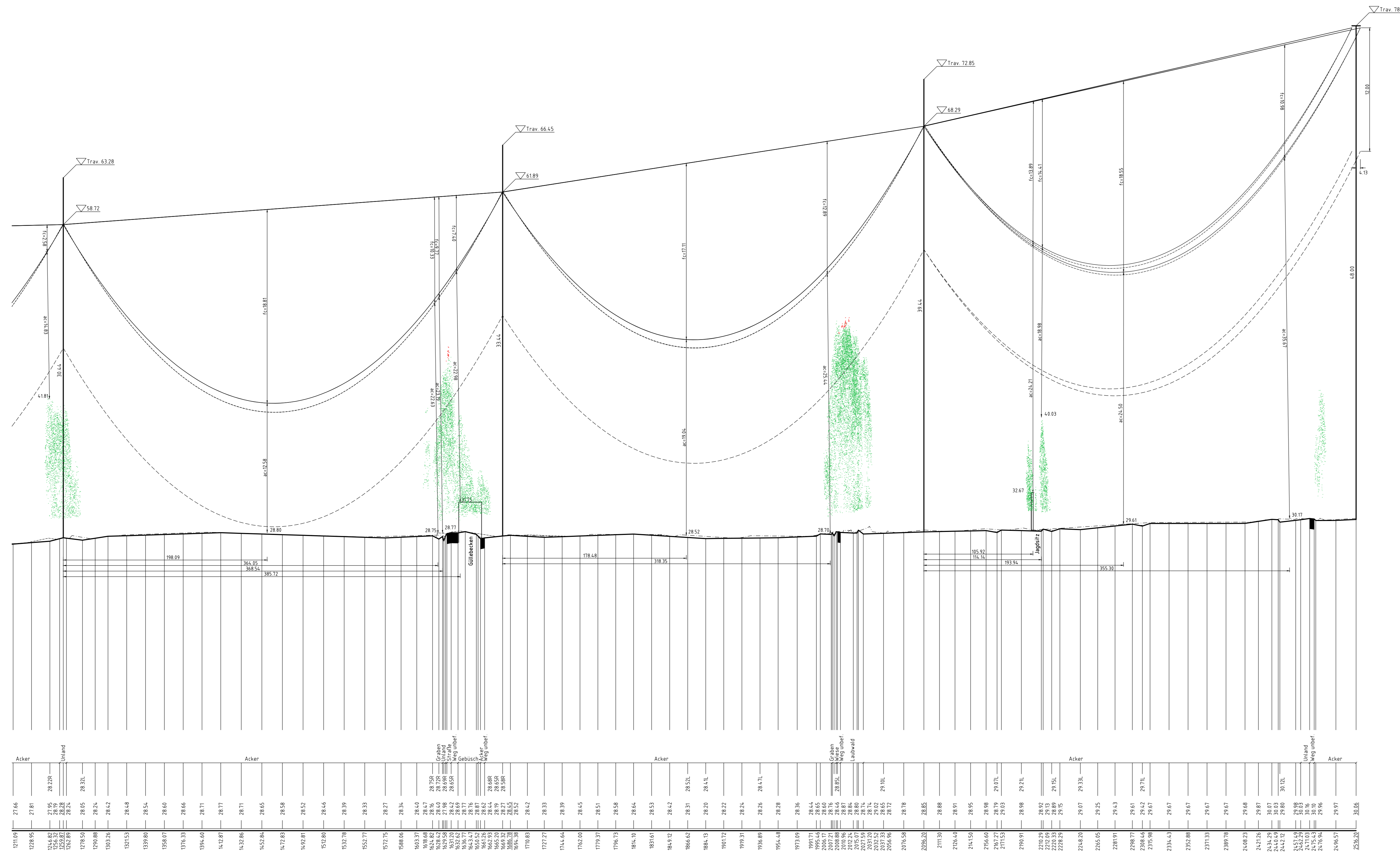
M015  
T1-44,00  
VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	18,99+	18,35+
40°C	17,29	16,64
80°C	18,69+	18,81+

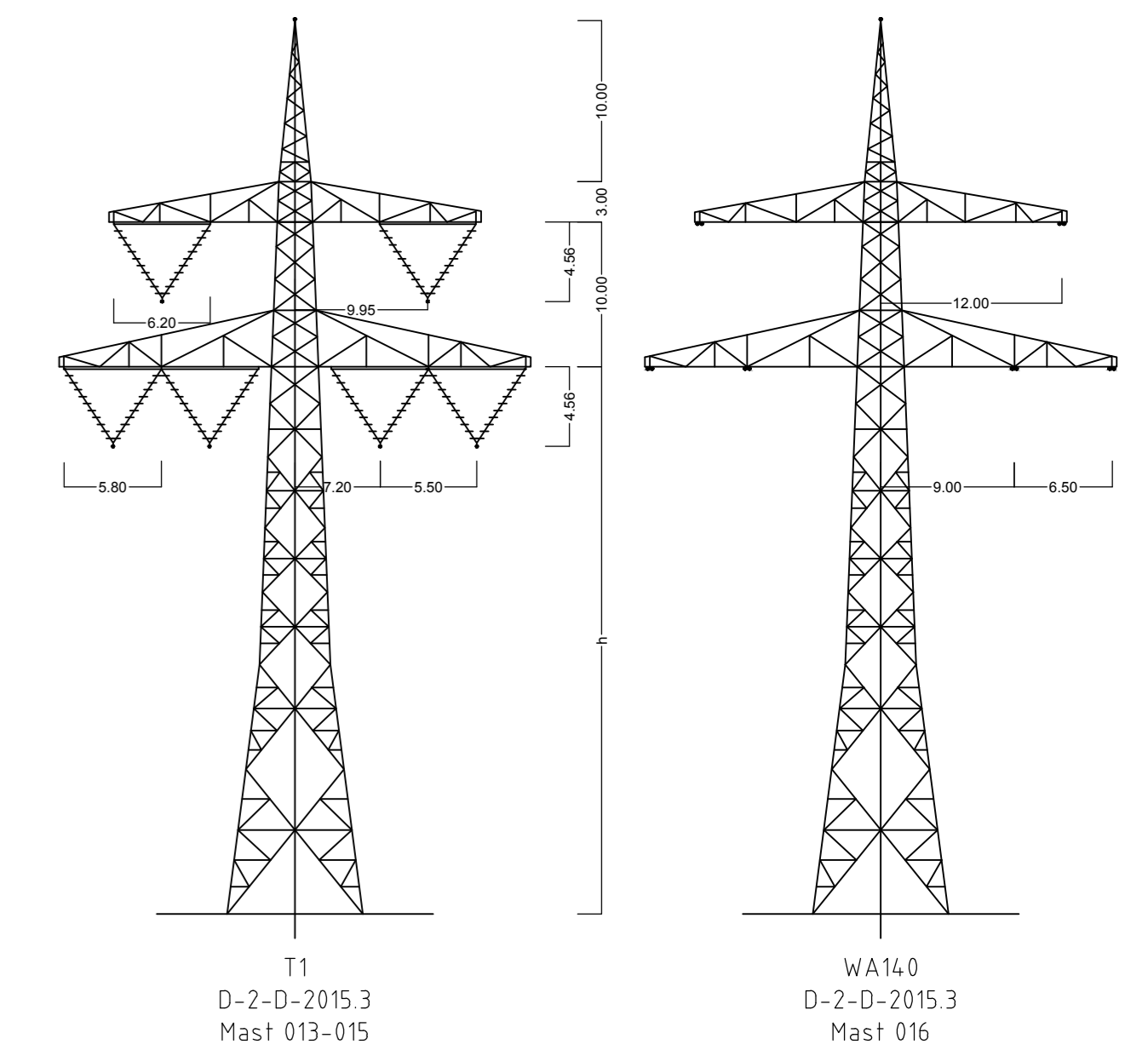
+ dargestellte Seilkurve

-420.00-

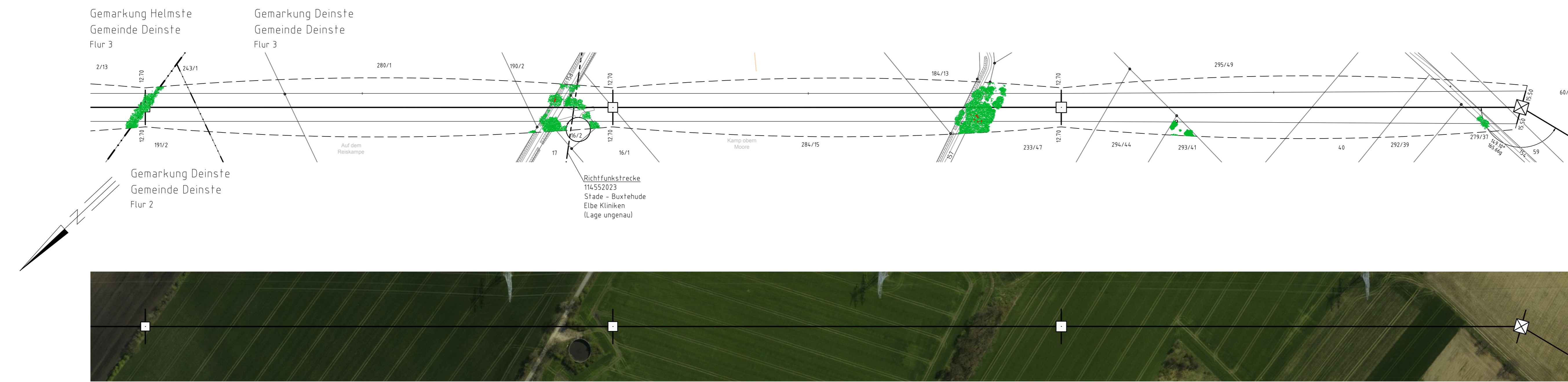
M016  
WA14.0-48,00  
DA/



14.9.10°  
165.669



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



### 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

tennet  
Anlage 8.1  
Blatt 6/34

Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

### LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 013 - Mast Nr. 016

Errichtungsvorschrift	: 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/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	: 15.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2017											
Planfeststellungsunterlagen											
Aufgestellt	04.09.2019										
Bayreuth											
Satzungsamt ausgegeben in der Zeit vom 16.09.2019 bis 16.09.2019											
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden											
Gemeinde:											
Dienstleistungsunternehmen											
Planfeststellungsbehörde											
<table border="1"> <tr> <th>no</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unger</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		no	Änderung	Datum	Name	Unger					
no	Änderung	Datum	Name	Unger							