

M076
WA120-36,00

/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	10,04	8,93
+0°C	10,48	9,36
80°C	11,68	10,52

+ dargestellte Seilkurve

-314,78-

M077
WA140-36,00

/DA/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	17,01	16,51
+0°C	16,03	15,52
80°C	17,29	16,78

+ dargestellte Seilkurve

-405,44-

M078
T1-38,00

VK

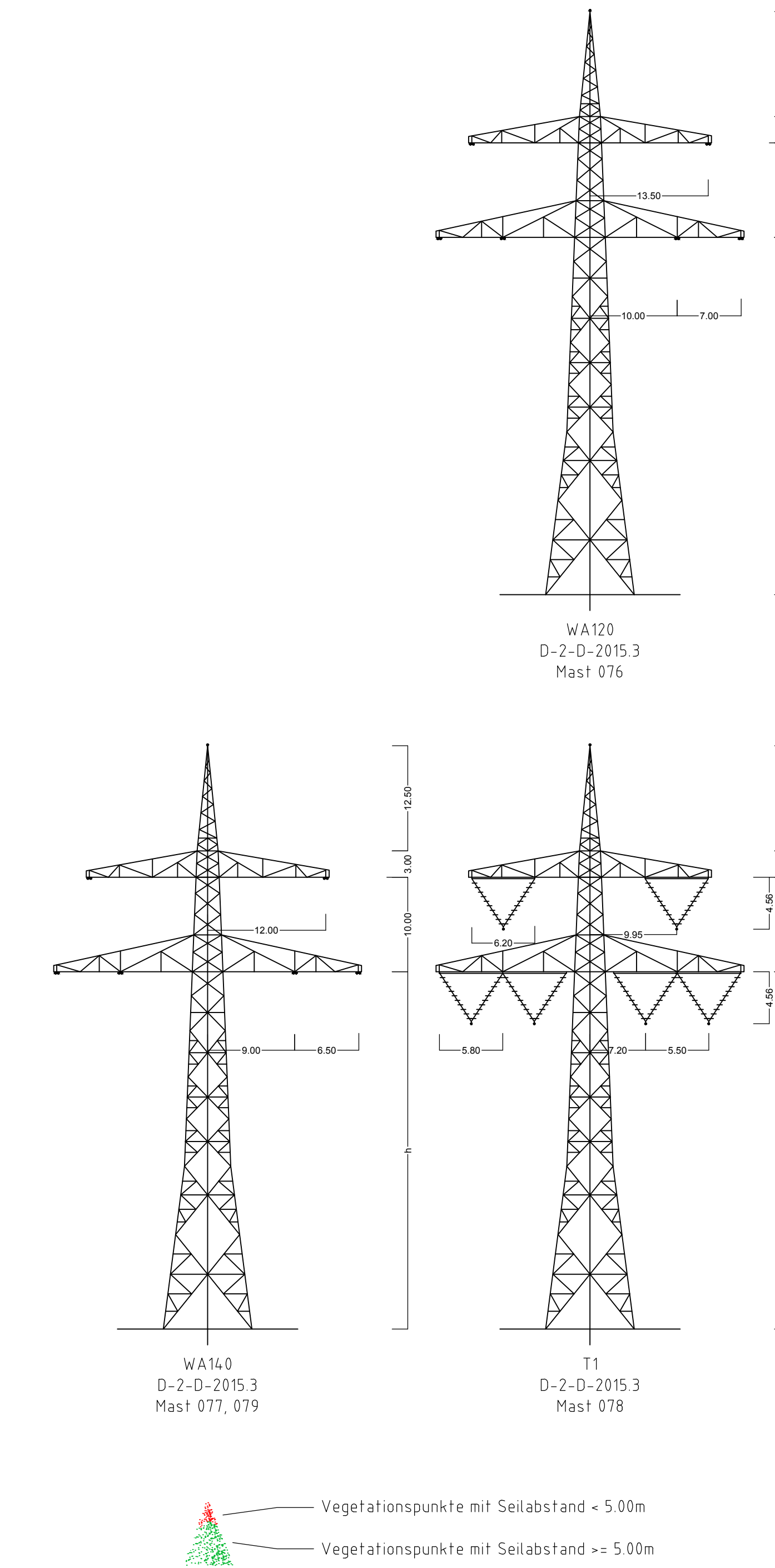
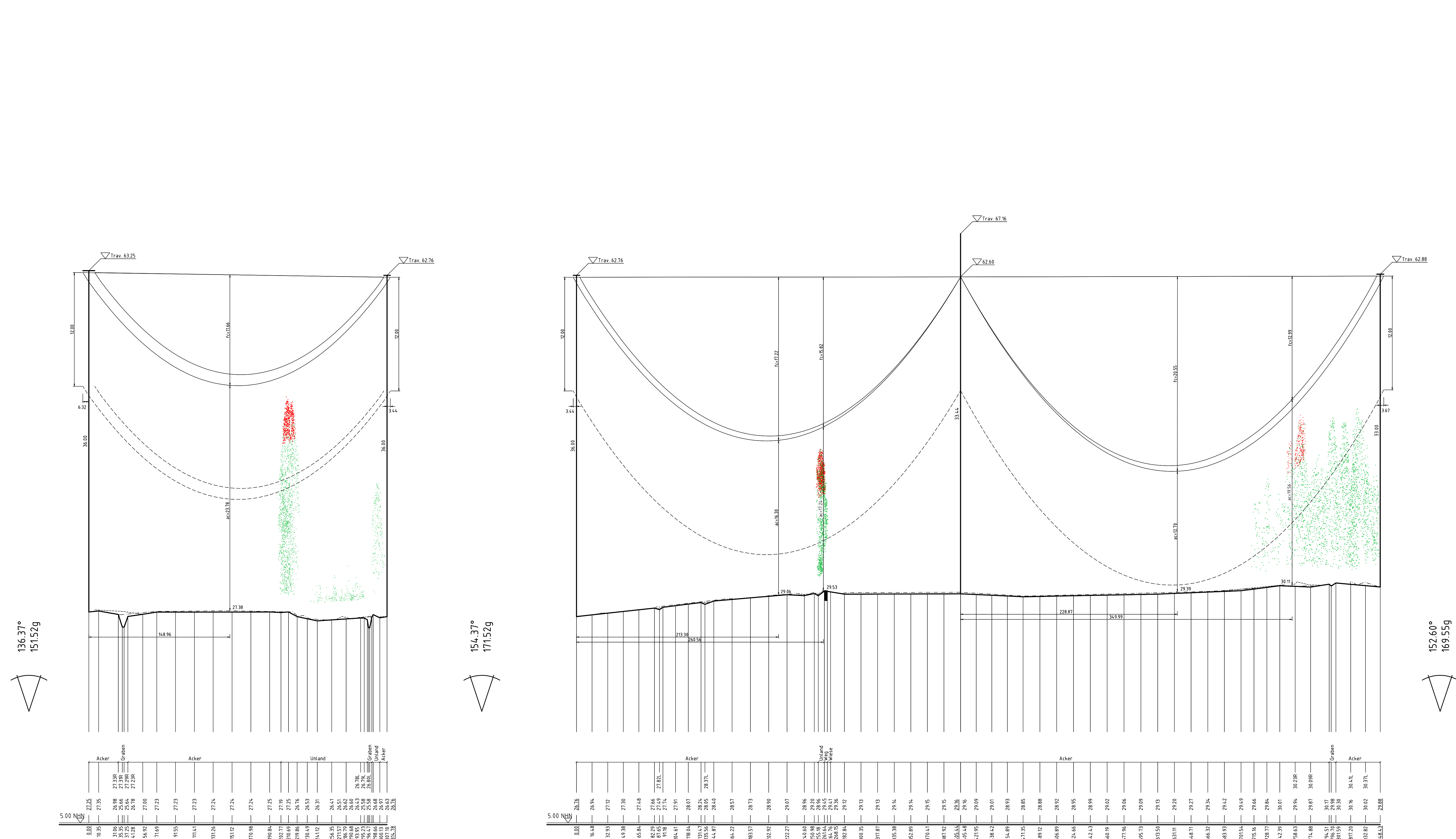
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	19,72	19,08
+0°C	19,10	18,51
80°C	20,58	19,91

+ dargestellte Seilkurve

-442,99-

M079
WA140-33,00

DA/



380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Anlage 8.1
Blatt 29/34

Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 076 - Mast Nr. 079

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 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm²
Ketten	DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	15.8 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 04.09.2019
Bayreuth, ...

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde:

eQOS Energie	Technische Daten Mastbauart: 2919 Erdseil: 2014 Leitungsart: ...	Maßstab Länge 1 : 2000 Meter Höhe 1 : 200	Erreicht Datum: 04.09.2019 Sprache: ... Nummer: ... Zustand: ... Gültig: ...	Dienststellen/Unterdruck Planfeststellungsbehörde										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeit</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unger</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					Zeit	Änderung	Datum	Name	Unger					
Zeit	Änderung	Datum	Name	Unger										

