

41  
T1-25,00  
A-2-T-2019.1  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11,80*	11,80
40°C	10,43	10,43
-5°C+u.Z.	11,78*	11,77

\*dargestellte Seilkurve

-319,6-

42  
T1-25,00  
A-2-T-2019.1  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,09*	13,09
40°C	11,55	11,55
-5°C+u.Z.	12,87*	12,87

\*dargestellte Seilkurve

-336,0-

43  
T1-25,00  
A-2-T-2019.1  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7,32*	7,32
40°C	6,37	6,37
-5°C+u.Z.	7,33*	7,34

\*dargestellte Seilkurve

-248,4-

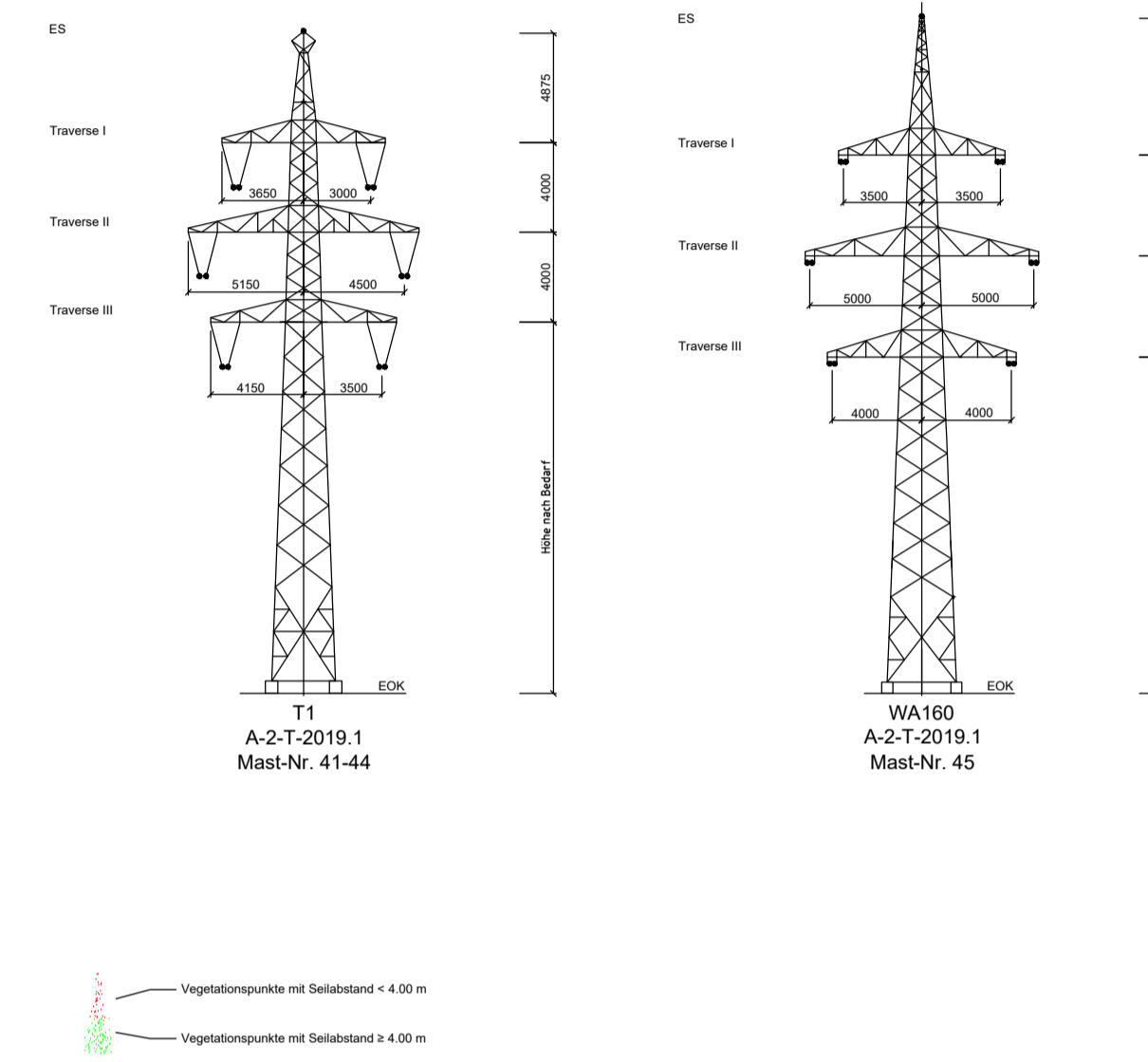
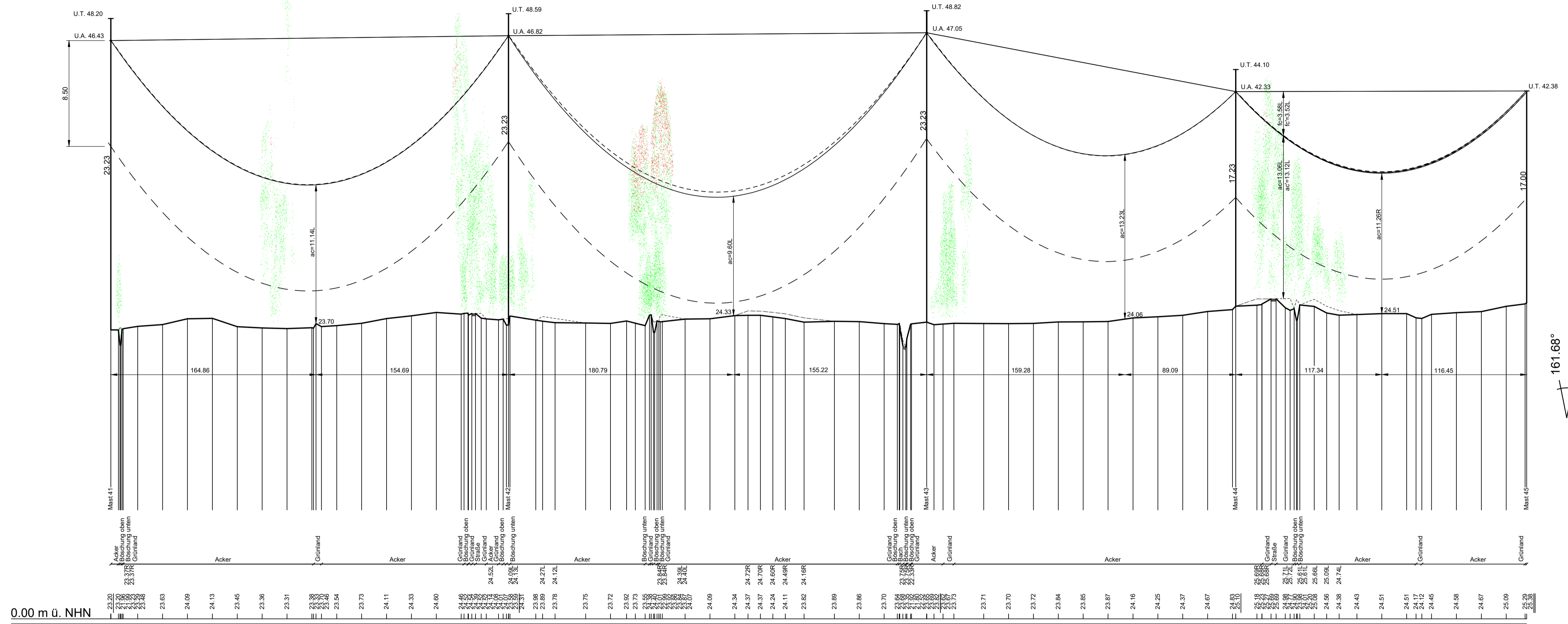
44  
T1-19,00  
A-2-T-2019.1  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	6,52*	6,53*
40°C	5,64	5,70
-5°C+u.Z.	6,48*	6,53*

\*dargestellte Seilkurve

(233,0)  
-233,8-  
(234,6)

45  
WA160-17,00  
A-2-T-2019.1  
DA/



**avacon**

Anlage 8.1

110-kV-Leitung  
Dinklage - Essen  
LH-14-087

Längenprofil  
Mast-Nr. 41 - Mast-Nr. 45

Errichtungsvorschrift	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016, Eiszone 2, Windzone 2
Gestänge	: A-2-T-2019.1
Beseilung	: 2x3x2 382-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Letzeseil	
Erdsseil	
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x1 264-AL3/24-A20SA SIGMA MZ=44.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=2.80m (60 kg), VH=1.77m (32 kg)
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ..... oder links ..... aufgenommen

Quellevermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2018

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Heimstedt, ..... I.V. Bohms	31.01.2022 ..... I.A. Ulrich Herrmann	Satzungsgemäß ausliegen in der Zeit vom ..... bis ..... Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde: .....								
Firma <b>SPiE</b>	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter Datum Name Blanke Schaper Gültig								
<table border="1"> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Zust.	Änderung	Datum	Name					Dienststempel/Unterschrift Planfeststellungsbehörde <b>avacon</b> Blatt: 17 / 24
Zust.	Änderung	Datum	Name							

