

M055
WA160-30,00

/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	13,04	13,03
40°C	11,94	11,95
80°C	13,17*	13,16*

* dargestellte Seilkurve

-349.03-

M056
T1-32,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	13,60	13,59
40°C	12,31	12,34
80°C	13,60*	13,61*

* dargestellte Seilkurve

-355.38-

M057
T1-35,00

VK

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	16,31	16,29
40°C	15,18	15,18
80°C	16,19*	16,21*

* dargestellte Seilkurve

-394.45-

M058
T1-35,00

VK

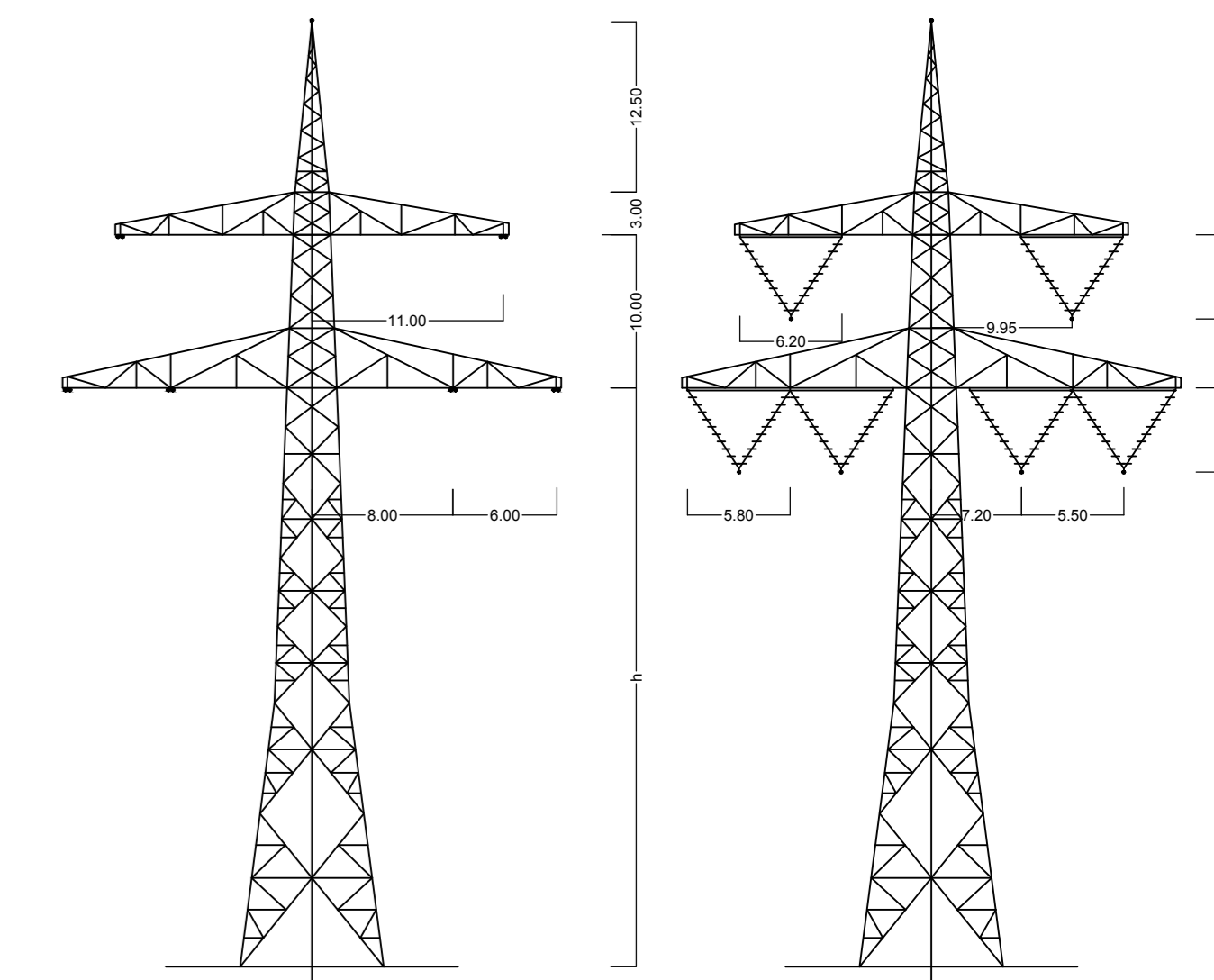
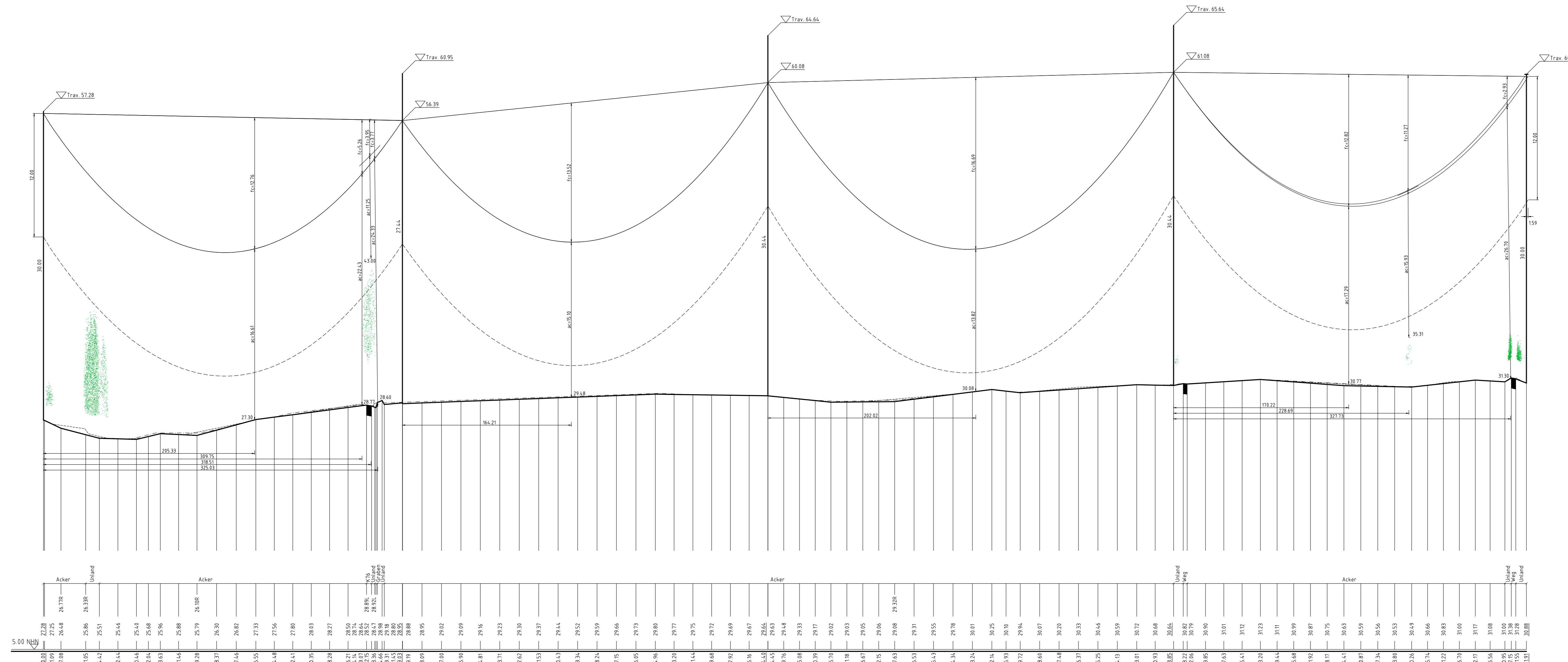
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
-5°C FUZ	12,75	12,54
40°C	11,64	11,63
80°C	12,82*	12,66*

* dargestellte Seilkurve

-343.06-

M059
WA160-30,00

/DA



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

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Eisdorf

LH-14-3111 Längenprofil Mast Nr. 055 - Mast Nr. 059

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:2016 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
BEISEILUNG	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A MZS=46.0 N/mm²
Leiteseil	: 2x24SMF(AL3/A20SA 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm²
Erdseil	: 2x24SMF(AL3/A20SA 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=6.50m, VK=4.56m
Ketten	: 14.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 14.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

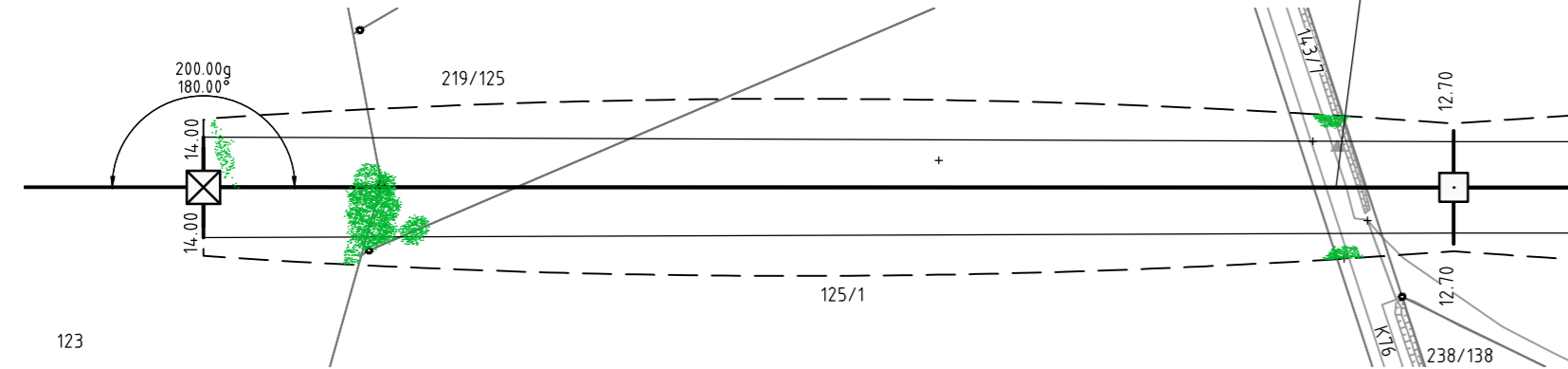
Quelle: Merkmal: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2017

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 04.09.2019
Bayreuth, ...

eQOS Energie	Mastab	Einheit
	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Meter
eQOS Energie	Datum	04.09.2019
	Benutzer	Springer
	Geprüft	05.09.2019
	Zustand	Ütlg

Gemarkung Oersdorf
Gemeinde Ahlerstedt
Flur 2



Gemarkung Othendorf
Gemeinde Ahlerstedt
Flur 1

