

M070  
WA100-33,00

/DA

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
-5°C FUZ	15.33	16.82
40°C	14.78	16.25
80°C	16.11*	17.63*

\* dargestellte Seilkurve

-400.47-

M071  
T1-44,00

VK

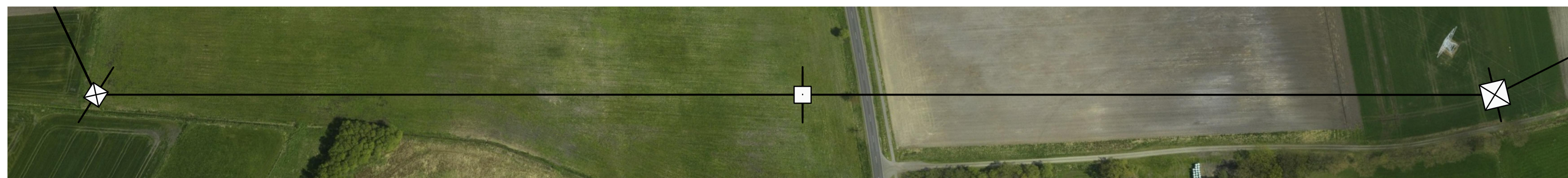
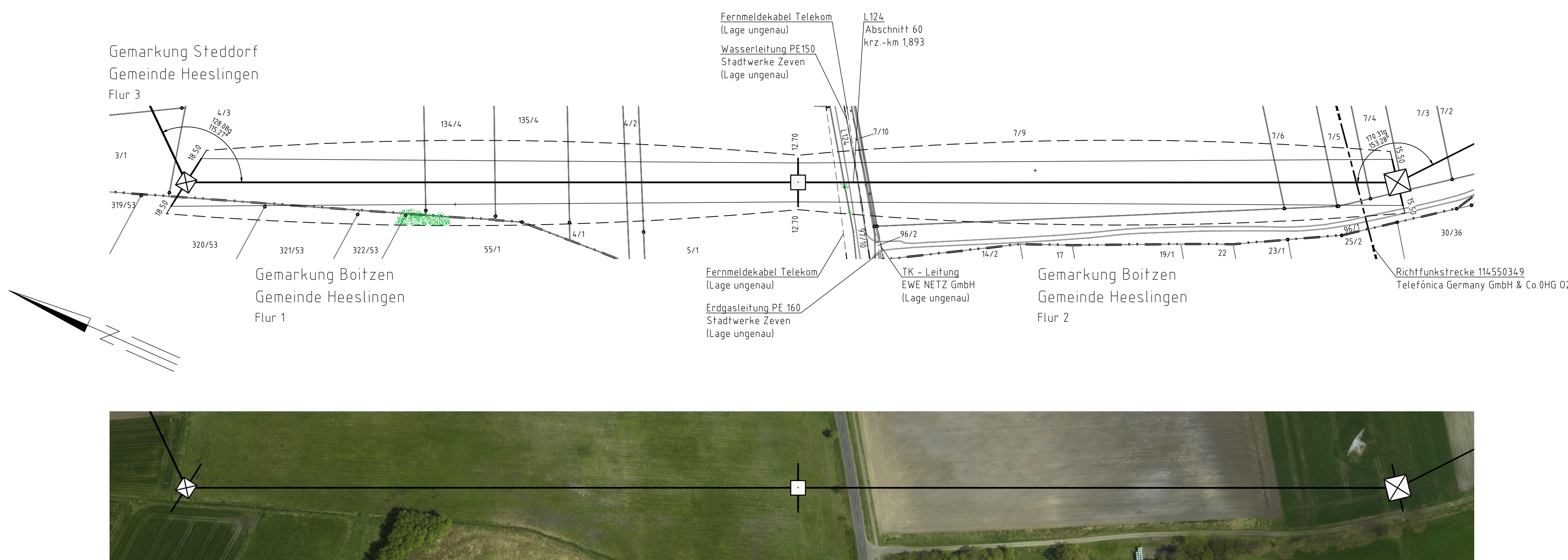
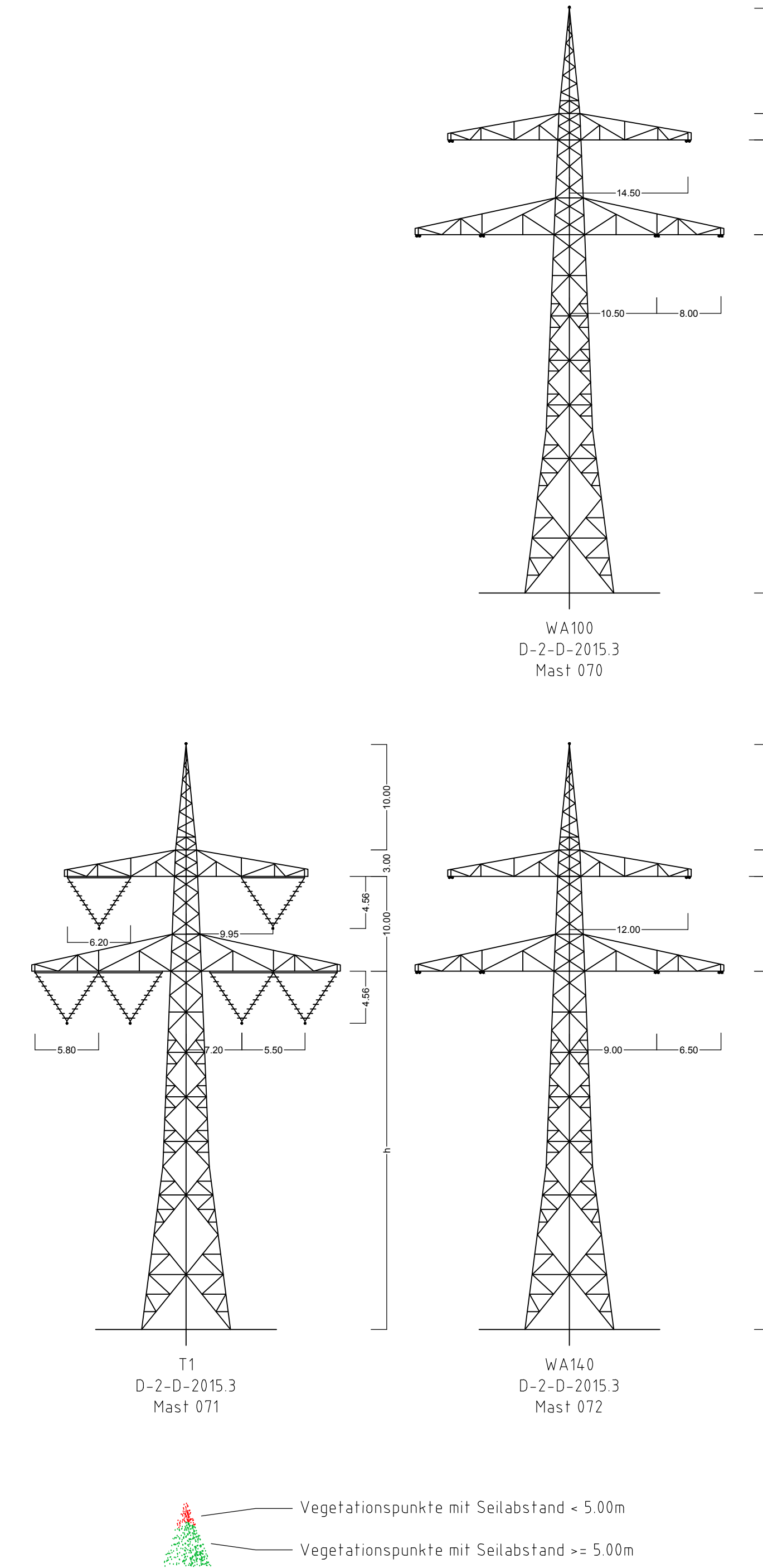
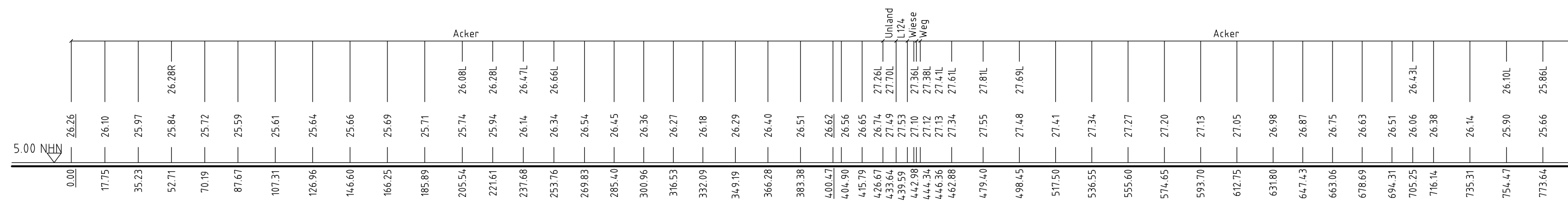
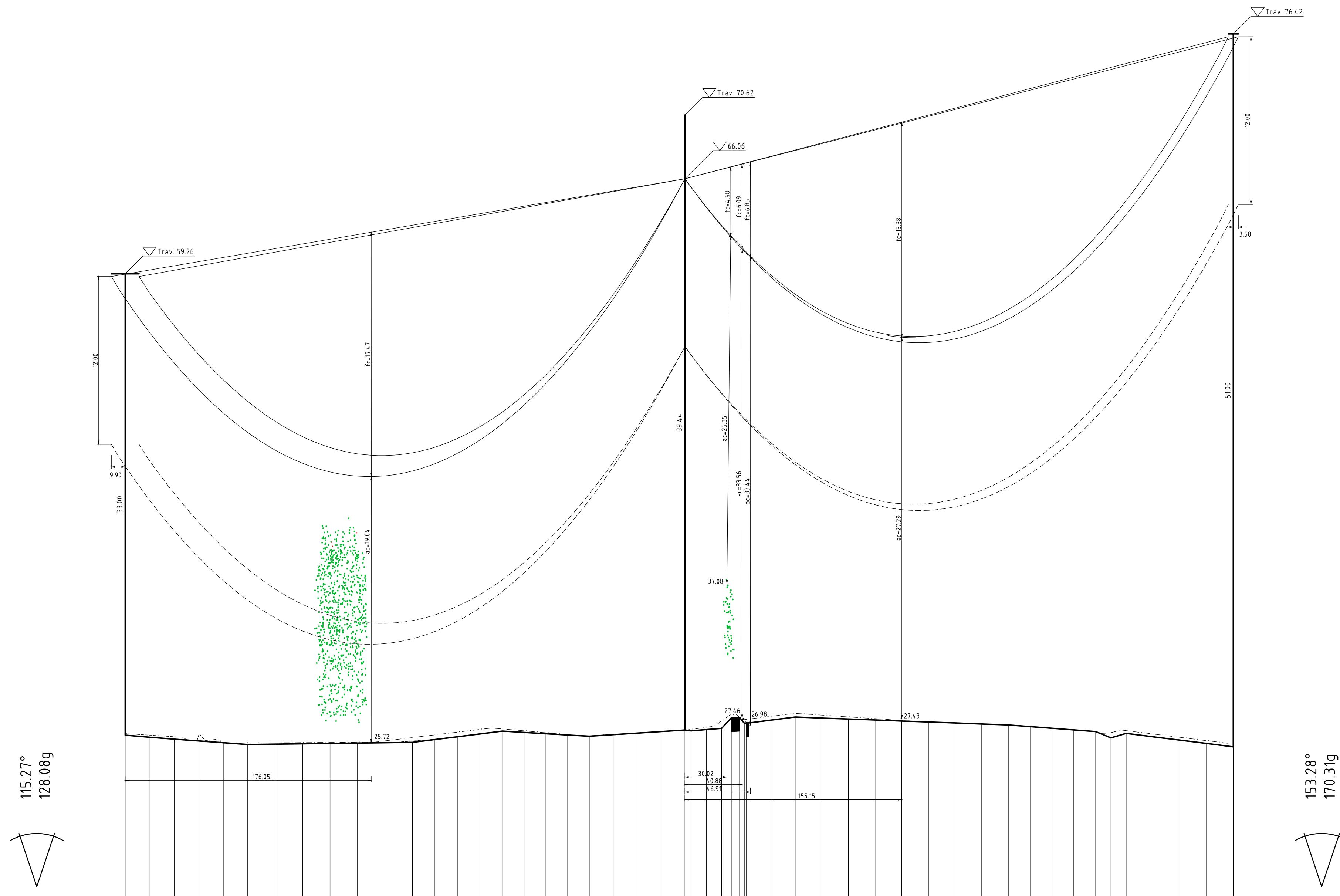
Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
-5°C FUZ	15.22	15.87
40°C	16.65	15.13
80°C	15.97*	16.43*

\* dargestellte Seilkurve

-392.33-

M072  
WA140-51,00

DA/



# 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen

Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf

LH-14-3111  
Längenprofil  
Mast Nr. 070 - Mast Nr. 072

Erichtungsvorschrift	: 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/mm <sup>2</sup>
Erdseil	
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x24SMF(AL3/A20SA 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	: 15.7 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit von bis	
Aufgestellt	Bayreuth, 04.09.2019	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gemeinde:		Gemeinde:	
<b>eqos</b> Energie	Maßstab Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Ermittelt	
		Datum	Name
Bearb. 02.09.2019 Sonntag Gepr. 03.09.2019 Neumann		Dienststempel/Unterschrift Planfeststellungsbehörde	
Zustand Org.-Einheit LPG-NH		Gültig	
Zust.	Änderung	Datum	Name
	Urspr.		