

M008
WA140-36,00

/DA/

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
-5°C FUZ	21,82	21,16
40°C	29,64	19,97
80°C	22,63	21,34

> dargestellte Seilkurve

-462.35-

M009
T2-44,00

VK

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
-5°C FUZ	22,26	22,20
40°C	21,14	21,16
80°C	22,56	22,59

> dargestellte Seilkurve

-471.96-

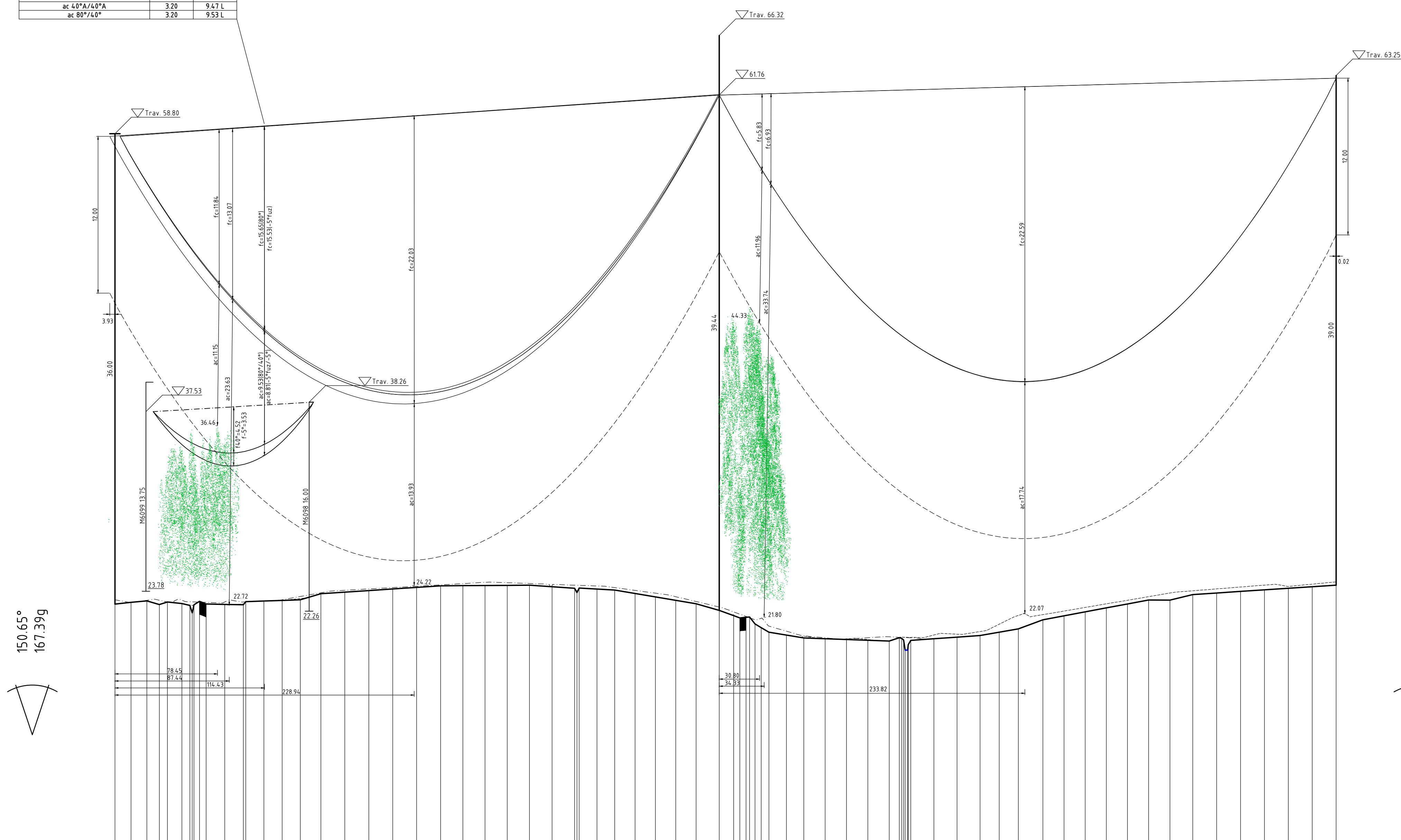
M010
WA160-39,00

DA/

gekennzeichnete Leitung
BL577 110-kV-Leitung Nenndorf - Neumünster
Betreiber: DB Energie

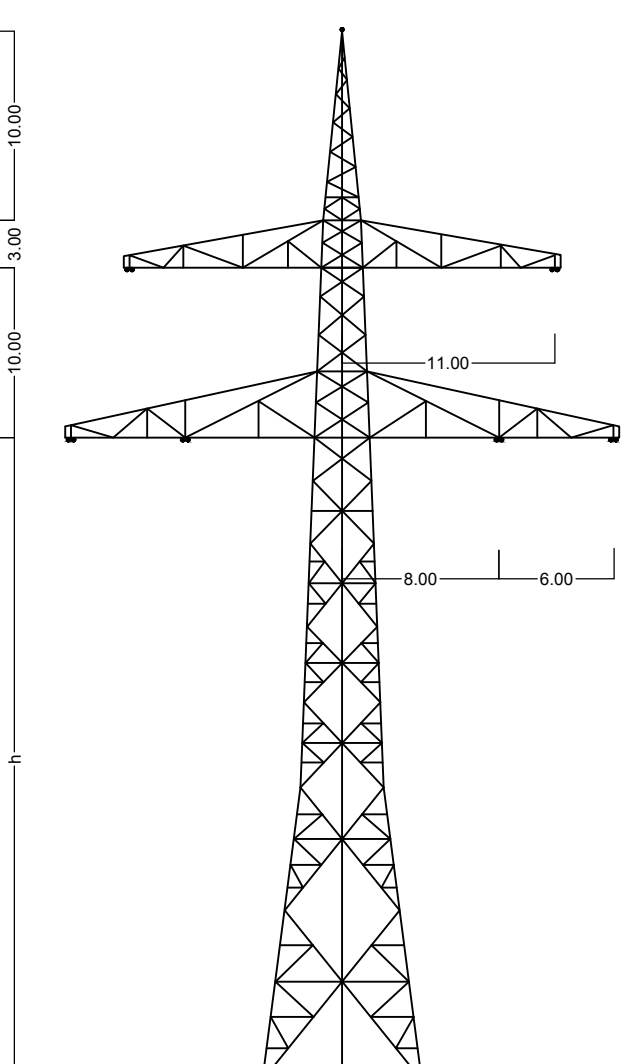
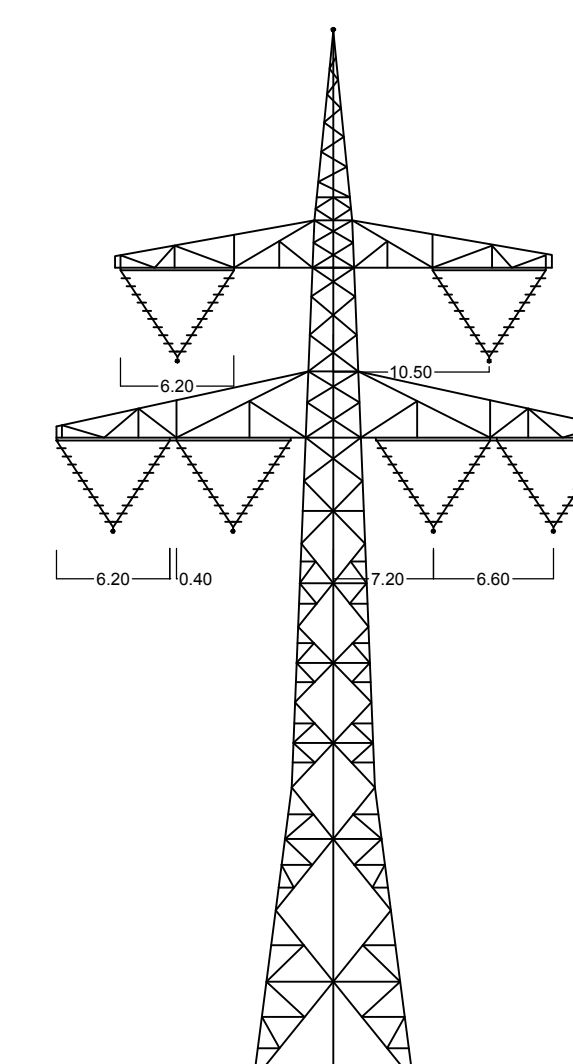
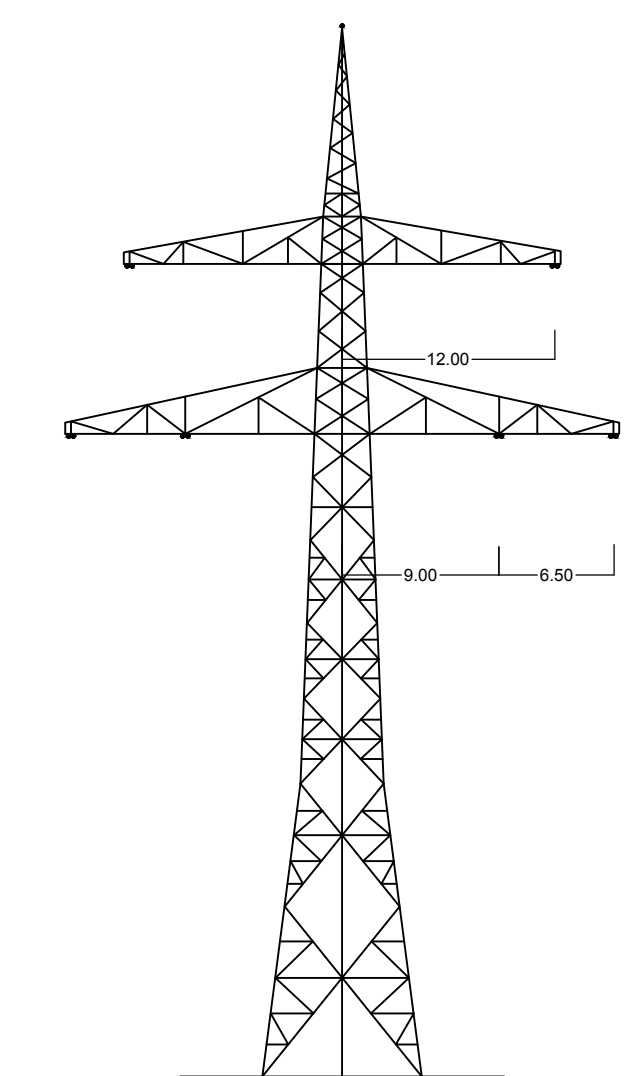
gekennzeichnetes Seil: AL/ST 300/50 H2P-67 LF - 5*2 N/mm²
Durchhang (m): 16,0/14,5/14,0/14,5/14,5/14,5/14,5/14,5/14,5/14,5

Lastfall	Soll (m)	ermittelt (m)
ac -5°C FUZ	3,20	8,81
ac -5°C FUZ	3,20	10,11
ac 40°C/40°C	3,20	9,47
ac 80°C/40°C	3,20	9,52



150,65°
167,39g

179,87°
199,85g



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

380-kV-Leitung
Stade - Landesbergen
Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf
LH-14-3111
Längenprofil
Mast Nr. 008 - Mast Nr. 010

tennet
Energy Power Formula
Anlage 8.1
Blatt 4/34

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:2016 (Eiszone 2, Windzone 3)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
BESEILUNG	
Leitenseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A MZS=46.0 N/mm ²
Erdschl	
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x24SMF(AL3/A20SA 261/25-26.0) MZS=46.0 N/mm ²
Ketten	: DA=6.50m, VK=4.56m
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Quellevermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2017 LGL/NLW

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 29.11.2019		von bis	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde:	
 		Maßstab: Erreicht Länge 1 : 2000 Meter Datum: 29.11.2019 Bearb.: 27.11.2019 Sonntag Gepr.: 28.11.2019 Neumann Zustand: Gut Org. Einheit: LPG-NH	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:		Dienstleistungsunternehmen: Planfeststellungsbehörde	

Gemarkung Helmste
Gemeinde Deinste
Flur 1

110-kV-Leitung Nenndorf - Neumünster
BL577 DB Energie

