

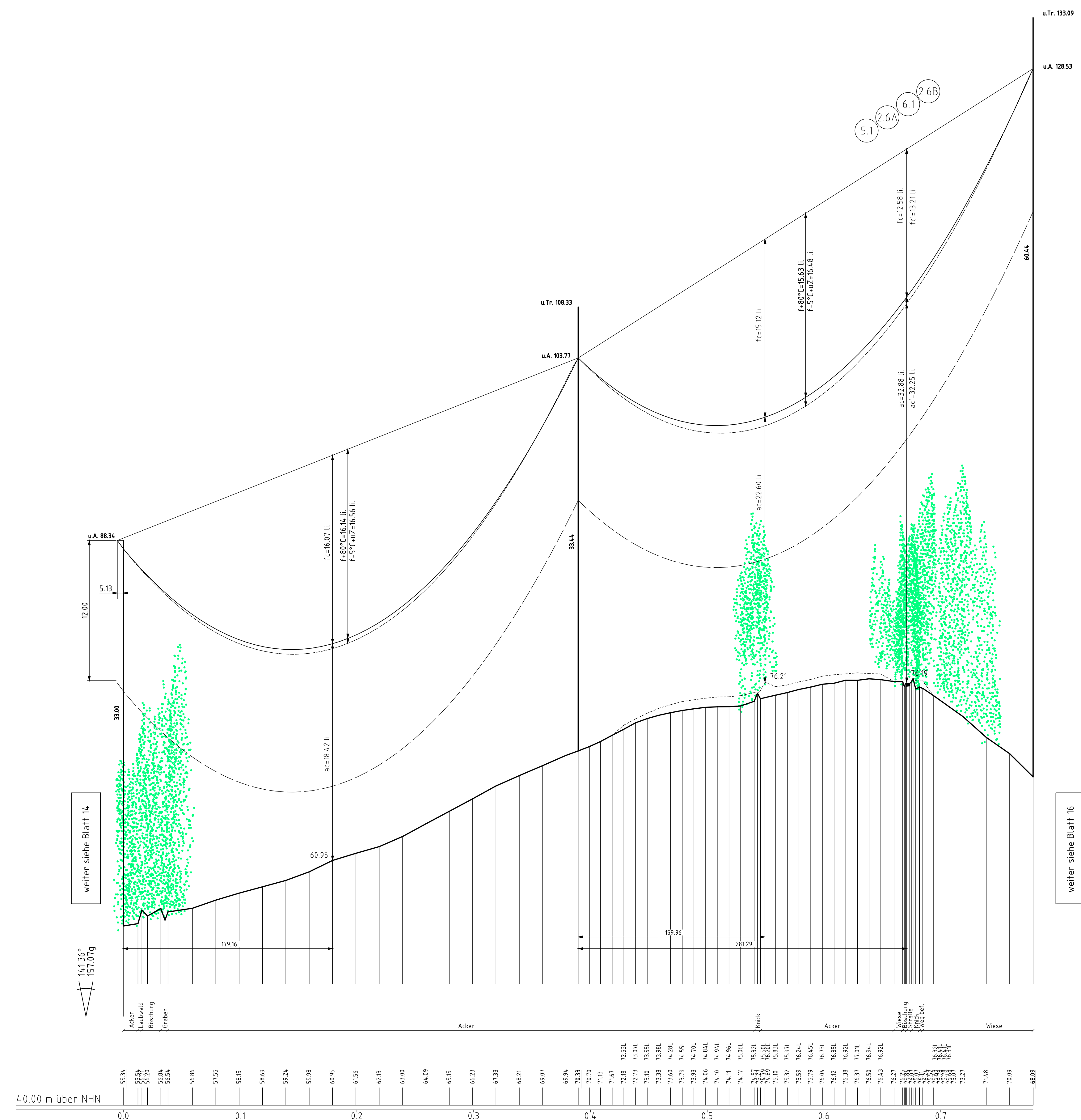
10  
WA140-33.00  
D-2-D-2015.3  
DA

(394.7)  
-389.5-  
(384.4)  
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

11  
T1-38.00  
D-2-D-2015.3  
VK

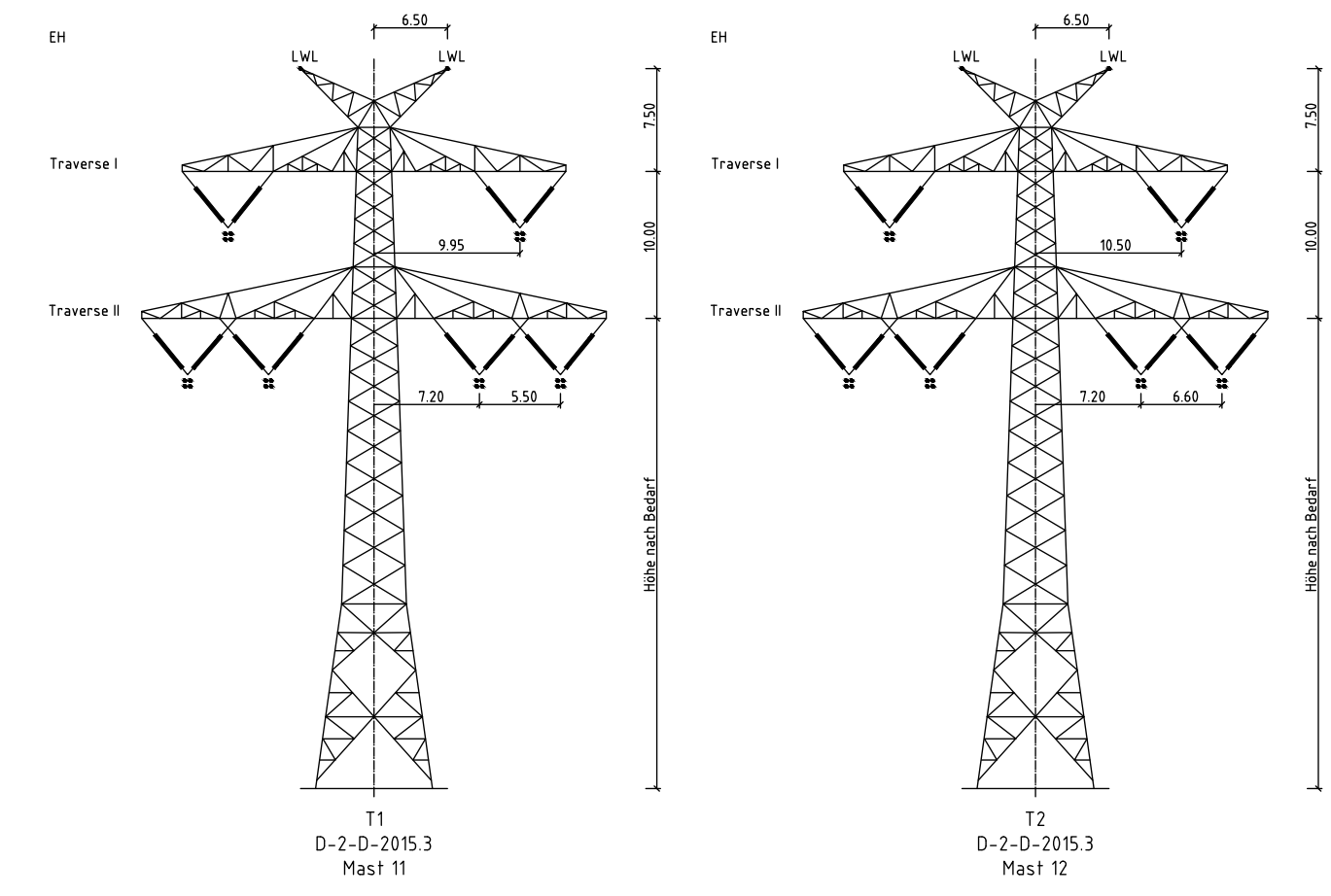
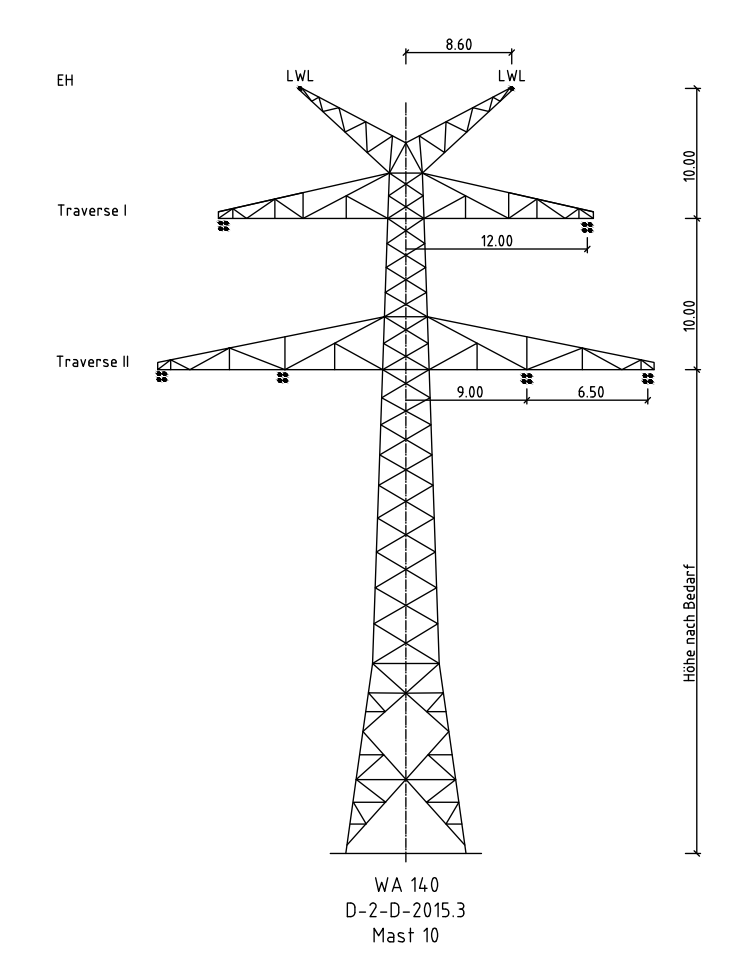
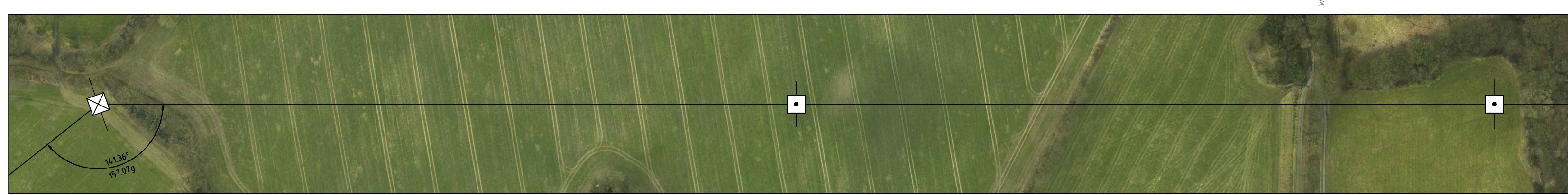
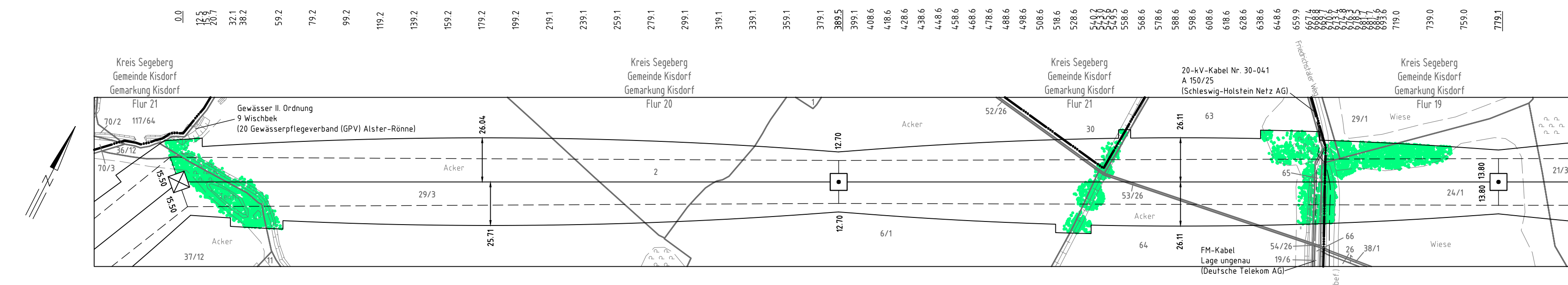
-389.5-  
LWL/LWL mit Vogelschutzmarkern

12  
T2-65.00  
D-2-D-2015.3  
VK



weiter siehe Blatt 14

weiter siehe Blatt 16



- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 8.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5  
Blatt 15/67

380-kV-Leitung  
Kreis Segeberg - Raum Lübeck  
LH-13-328  
**Längenprofil**  
Neuplanung  
Mast 10 - Mast 12

Maßstab der Längen 1:2000  
der Höhen 1:200

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 2)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x2x4 565-AL1/72-ST1A (Finch), MZS=46.00N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x 264-AL3/24-A20SA, dthgl. zu LS
Erdschleife	: -
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 264-AL3/24-A20SA, dthgl. zu LS
Kettlänge	: DA= 6.50m (334kg); VK= 4.56m (195kg)
Seitliche Überhöhung	: 15.0 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Planfeststellungsbehörde	
Aufgestellt	20.03.2020		
Bayreuth, den			
TenneT TSO GmbH			
Firma SPIE SAG GmbH		Maßstab	Einheit
der Längen 1:2000		der Höhen 1:200	Meter
Bearb.	11.12.2019	Lipp	
Gepr.	18.12.2019	Schulze	
Norm	EN 50341-2-4: 04/2016	Fachbereich LPG-N-OK	
Zust.		Änderung	
Datum		Name	
Urspr.			