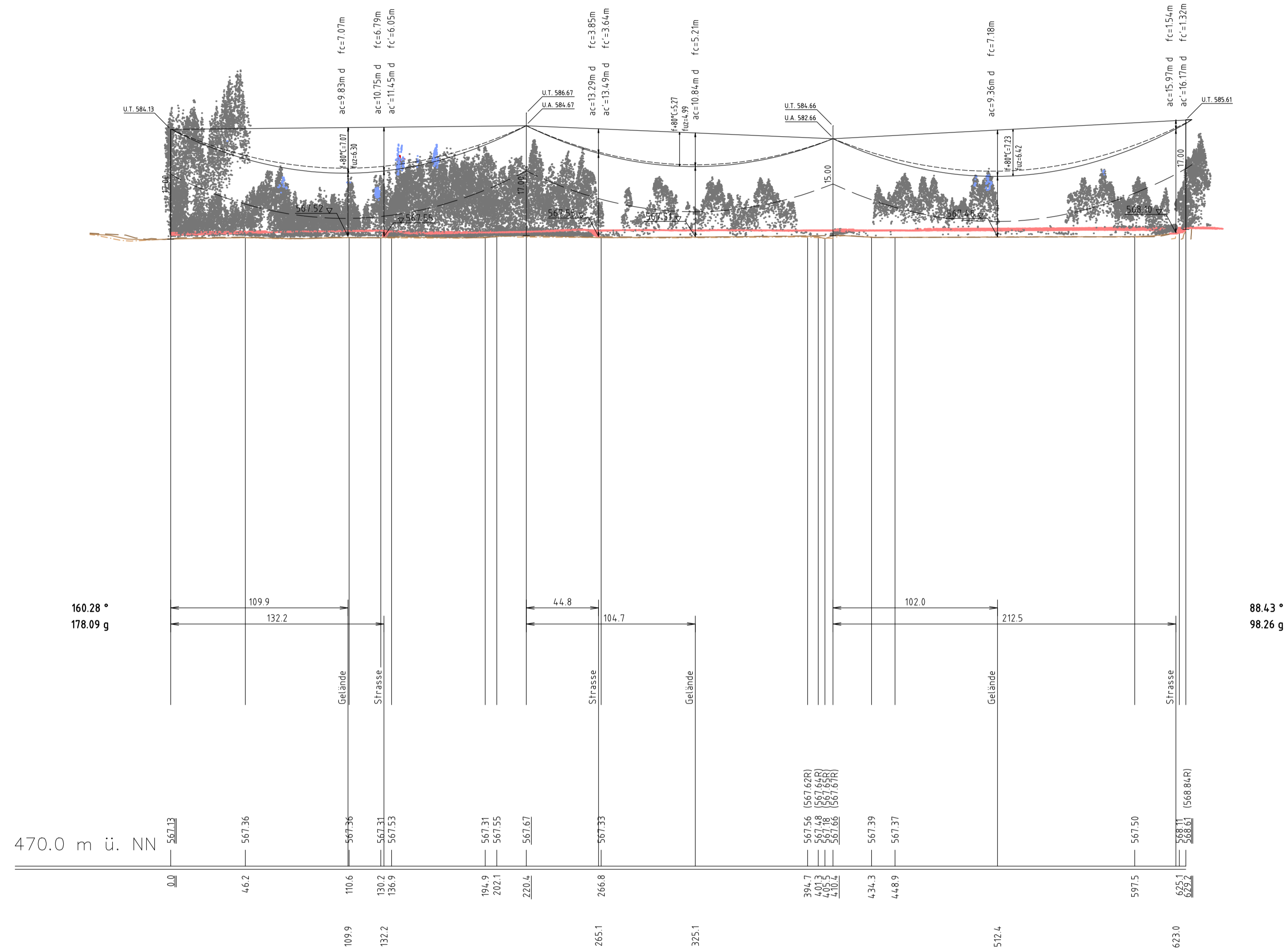
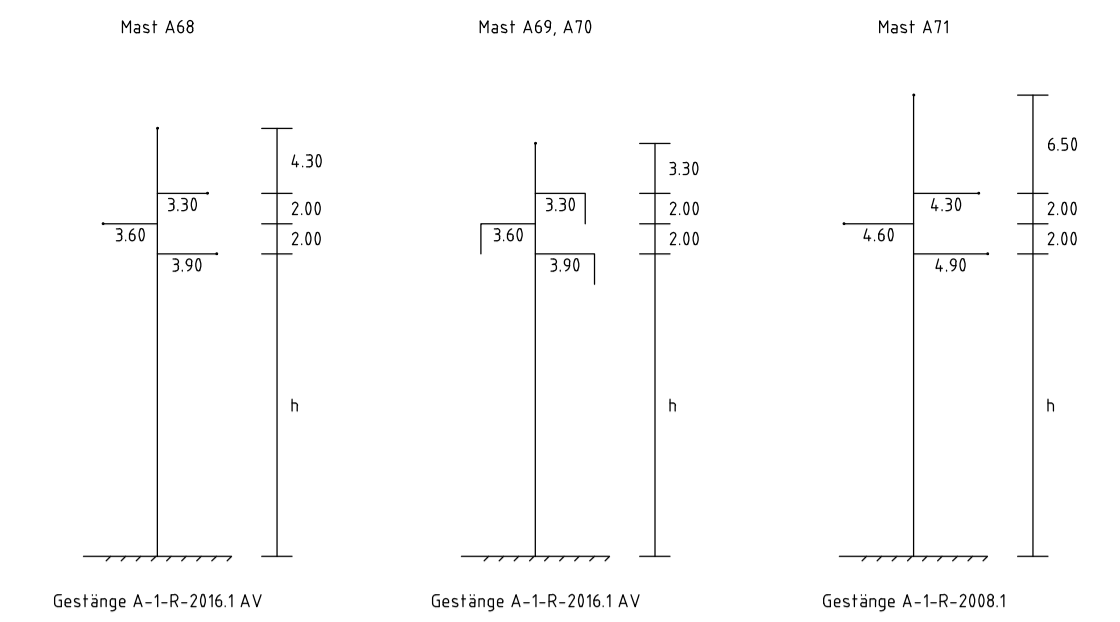


LH-06-J91  
Mast A68  
WA160-17  
DA=3.20m

LH-06-J91  
Mast A69  
T-19  
DH=2.00m

LH-06-J91  
Mast A70  
T-17  
DH=2.00m

LH-06-J91  
Mast A71  
WA88-17  
DA=3.20m



Vegetation innerhalb Schutzbereich

- Vegetation dichter als 3.50m am Leiteseil
- Vegetation zwischen 3.50m und 5.00m zum Leiteseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

**bayernwerk**

## Profilplan

110-kV-Leitung  
Höllriegelskreuth - Hohenbrunn

LH-06-J91

Mast Nr. A68 - Mast Nr. A71

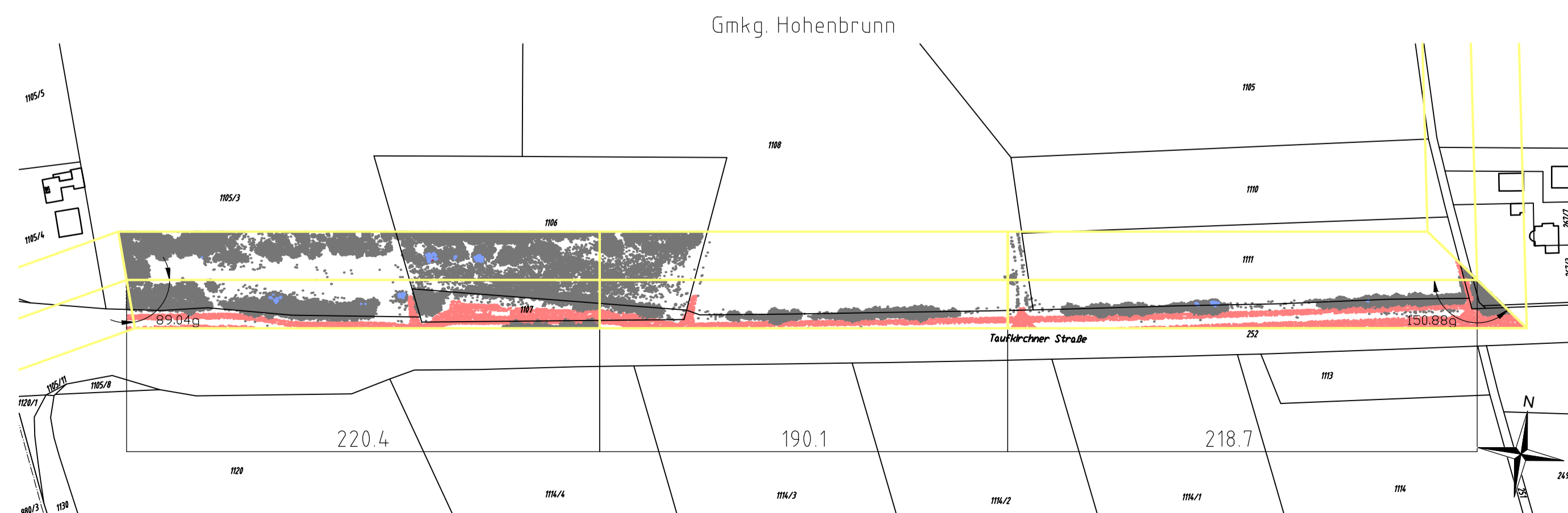
Maßstab der Längen 1 : 2000  
der Höhen 1 : 500

Darstellungsgrundlage: Norm: DIN EN 50341/2016-04 EIS 2 WIND 2 Darstellungstemp.: 80 °C

Leiteseil: 1x3x1 304-AL149-ST1A; 40.0 N/mm<sup>2</sup> (MZS) / 81.7 N/mm<sup>2</sup> (HZS)

Erdseil / Luftkabel: 1x ASLH-D/S/B (AY/AW 104/50-11.3); 49.8 N/mm<sup>2</sup> (MZS) / 123.3 N/mm<sup>2</sup> (HZS)  
Ketten: DA=3.20m/740N; DH=2.00/400N

Seitliche Überhöhung: 4.4 m rechts: - - - - - links: - - - - - 7m Bodenabstandskurve  
Datum der Profilaufnahme: Mai 2012 Datum der Zugspannungsermittlung: -



Index	Datum	Gezeichnet	Änderung			
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlteil	
DNLL	imp GmbH Hardebusch	BAG-DNLL	11.06.2018	Gültig	7 Blatt 6	
Objektname 110-kV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91				Eigennummer		
Klassifikation MB4				Verweis B4-T4-SPL		
ID	Titel Profilplan Mast A68 bis Mast A71		Maßstab: M=12000/500 Einheiten: Meter			