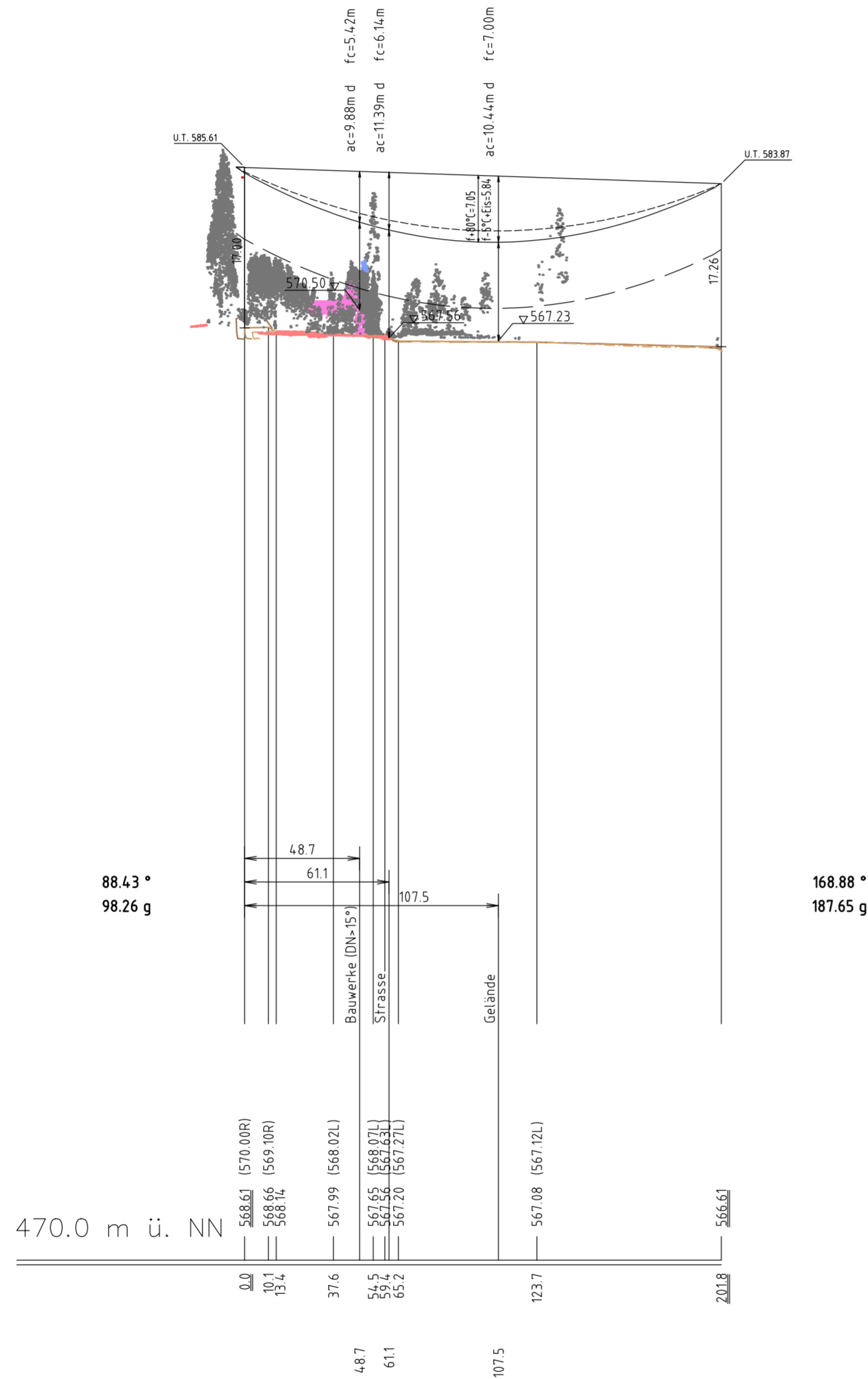
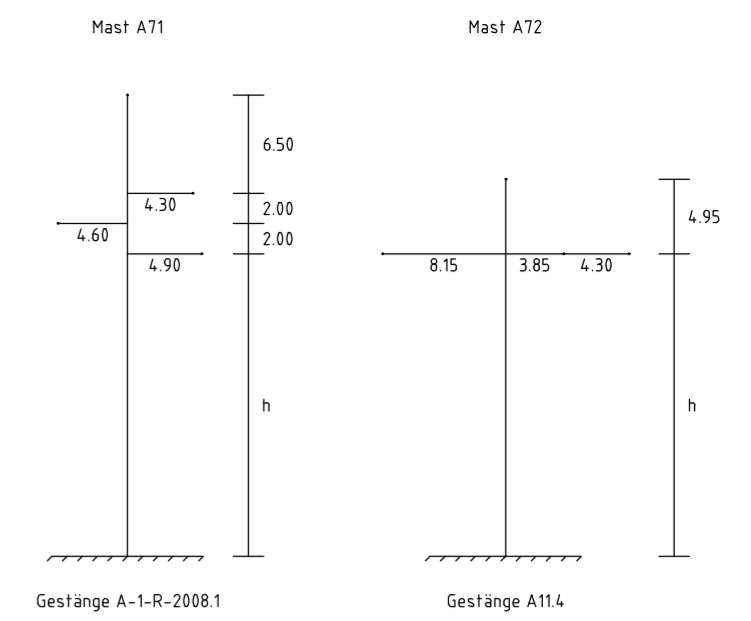


LH-06-J91
Mast A71
WA88-17
DA=3.20m

LH-06-J91
Mast A72
WA3/17,5/spez.
DA=2.80m



Vegetation innerhalb Schutzbereich

- Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

bayerwerk

Profilplan

110-kV-Leitung

Höllriegelskreuth - Hohenbrunn

LH-06-J91

Mast Nr. A71 - Mast Nr. A72

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

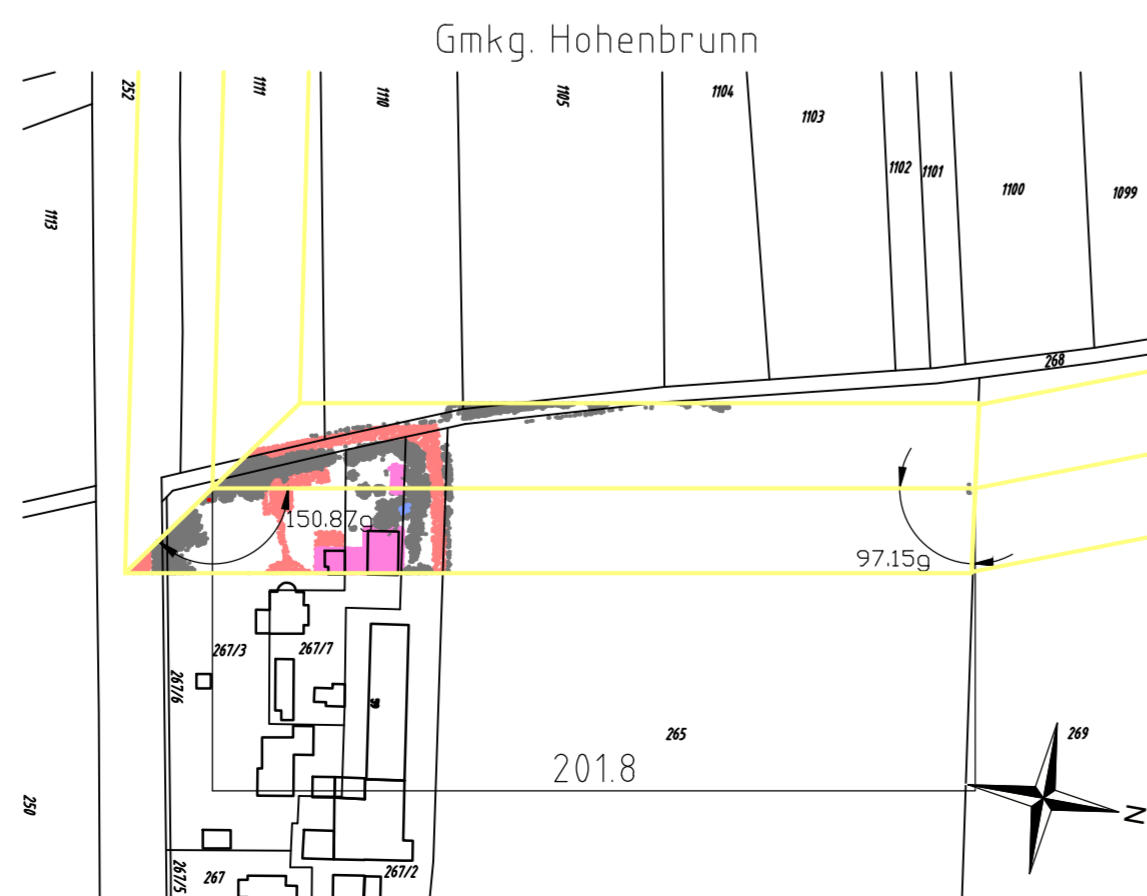
Darstellungsgrundlage: Norm: DIN EN 50341/2016-04 EIS 2 WIND 2 Darstellungstemp.: 80 °C

Leiterseil: 1x3x1 AL/ST 300/50; 33,3 N/mm² (MZS) / 70,8 N/mm² (HZS)

Erdseil / Luftkabel: 1x ASLH-D(S)B (AY/AW 104/50-11,3); 43,4 N/mm² (MZS) / 114,2 N/mm² (HZS)

Ketten: DA=2,80m/850N; DA=3,20/740N

Seitliche Überhöhung: 6,5 m rechts: ----- links: ----- 7m Bodenabstandskurve -----
Datum der Profilaufnahme: Mai 2012 Datum der Zugspannungsermittlung: -



Index	Datum	Gezeichnet	Änderung			
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Ersteldatum	Status	Zahlteil	
DNLL	imp GmbH Hardebusch	BAG-DNLL	11.06.2018	Gültig	7 Blatt 7	
bayerwerk			Objektname 110-KV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91			Eigennummer
ID	Titel Profilplan Mast A71 bis Mast A72		Verweis Format 594x594 Einheit(en) Meter		Maßstab: M=1.2000/500	