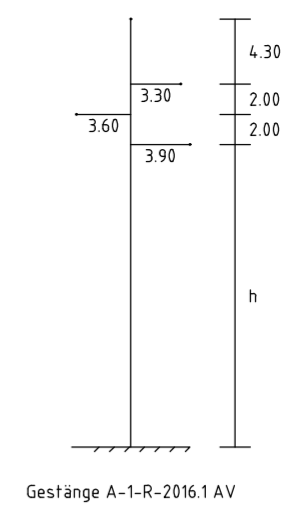


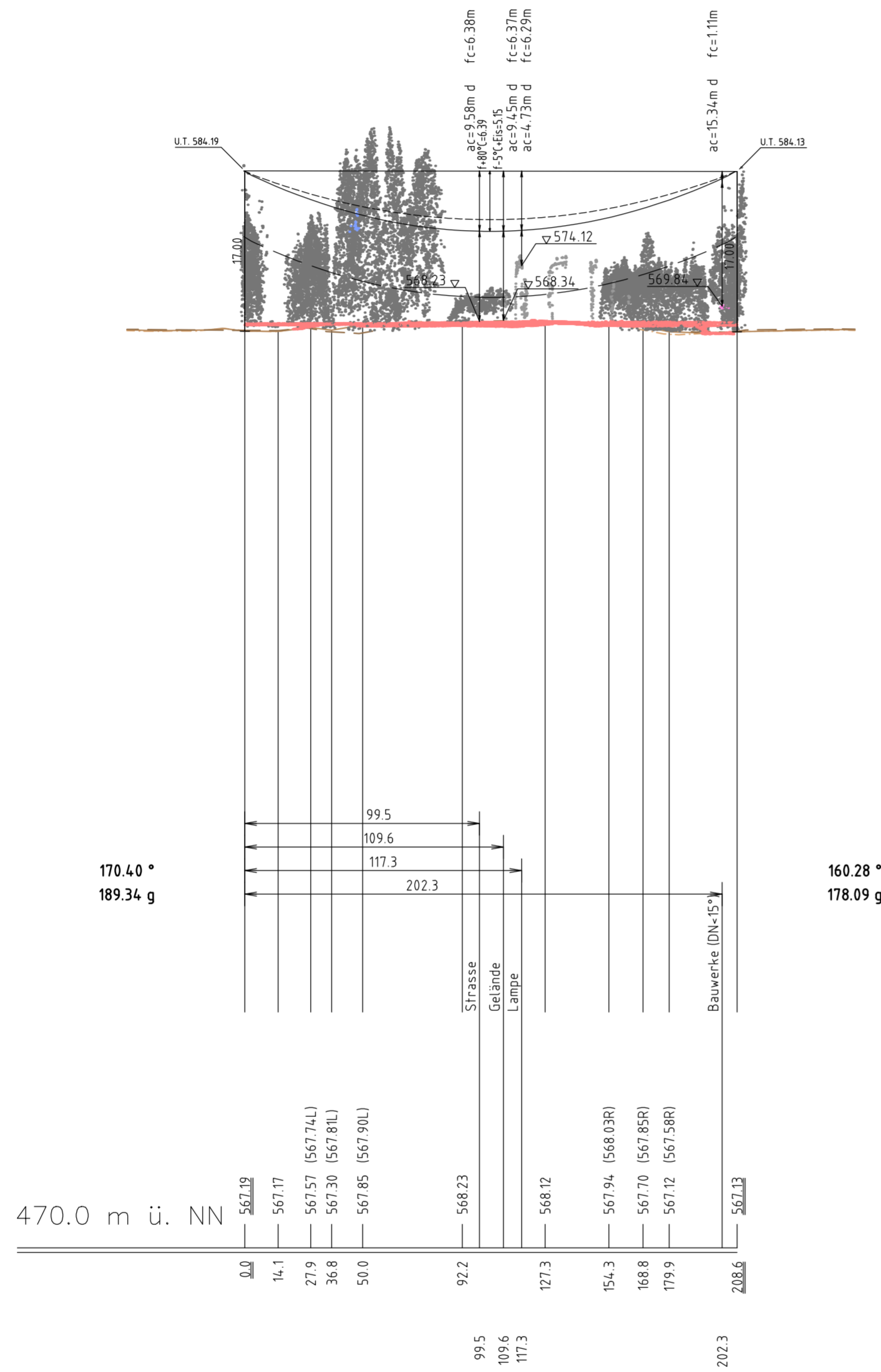
LH-06-J91  
Mast A67  
WA160-17  
DA=3.20m

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

Mast A67, A68



Gestänge A-1-R-2016.1 AV



Vegetation innerhalb Schutzbereich

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

**bayerwerk**

## Profilplan

110-kV-Leitung  
Höllriegelskreuth - Hohenbrunn

LH-06-J91

Mast Nr. A67 - Mast Nr. A68

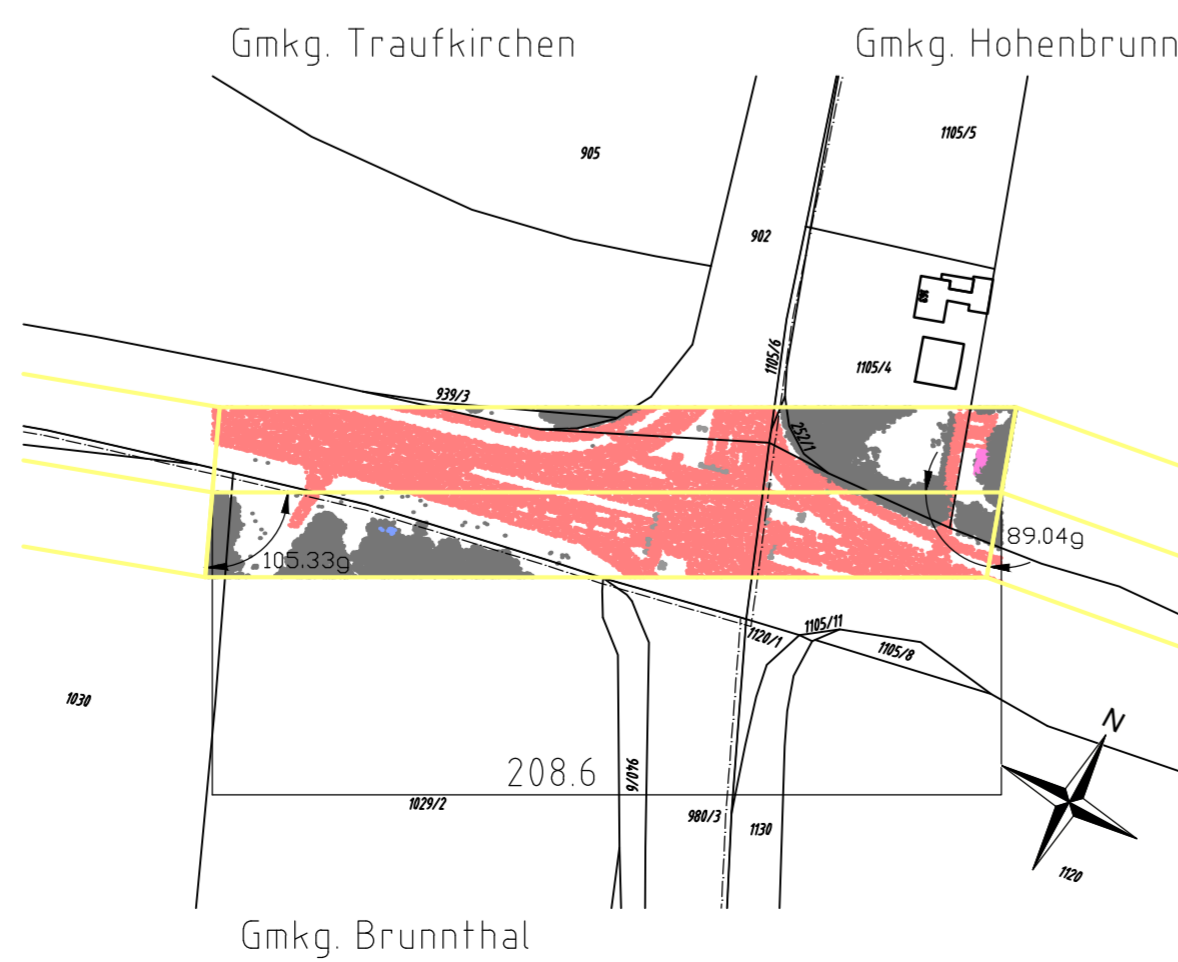
**Maßstab** der Längen 1 : 2000  
der Höhen 1 : 500

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

Leiterseil: 1x3x1 304-AL1/49-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); 49,2 N/mm<sup>2</sup> (MZS) / 125,0 N/mm<sup>2</sup> (HZS)  
Ketten: DA=3,20m/740N

Seitliche Überhöhung: 3,9 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	5
<b>bayerwerk</b>			Objektname 110-kV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91			Eigennummer
ID	Titel Profilplan Mast A67 bis Mast A68		Verweis	Format 594x594 Einheit(en) Meter		