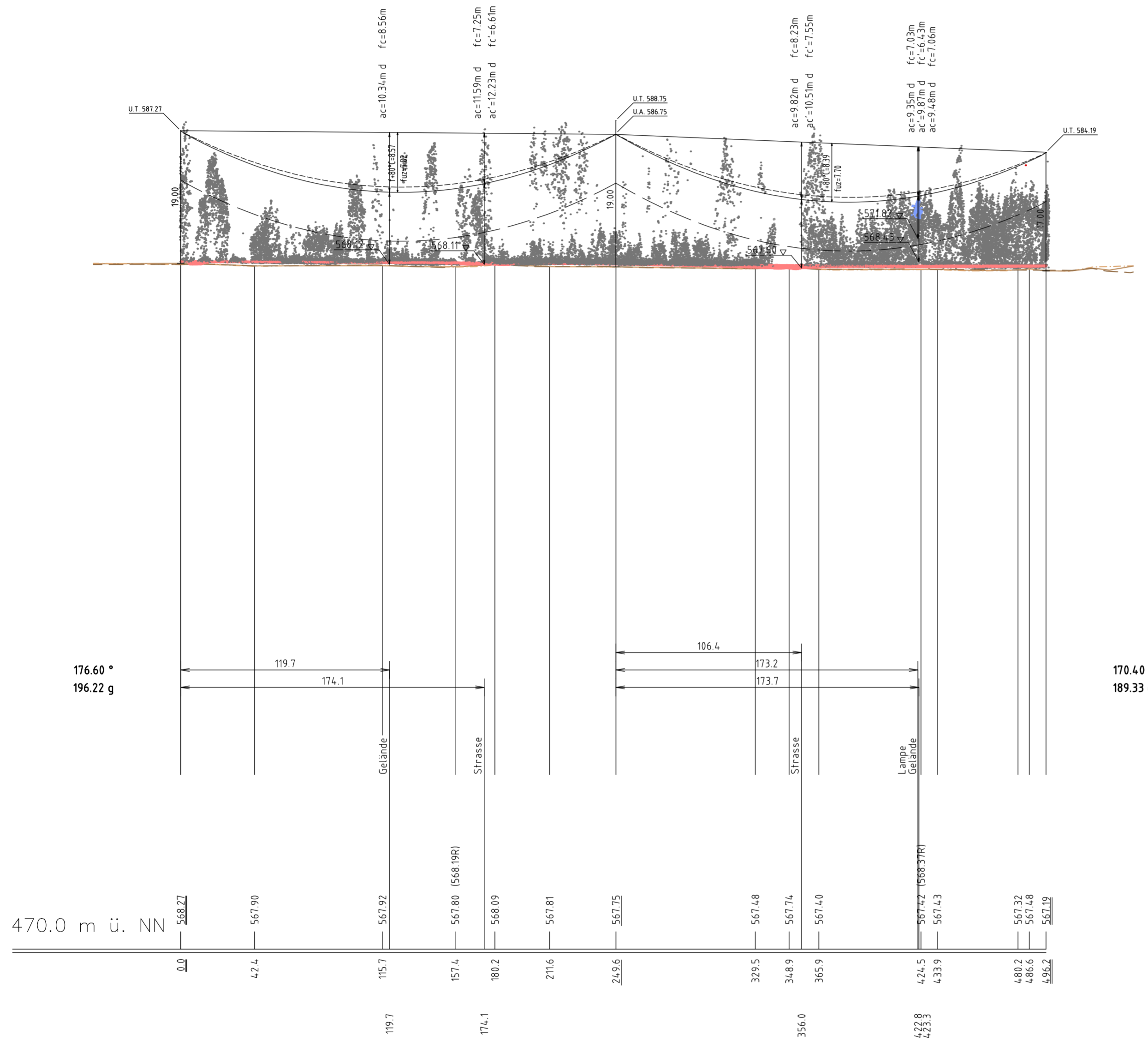
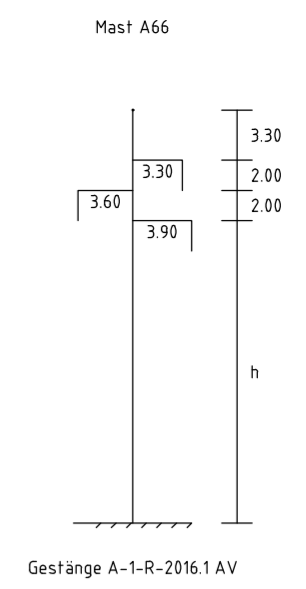
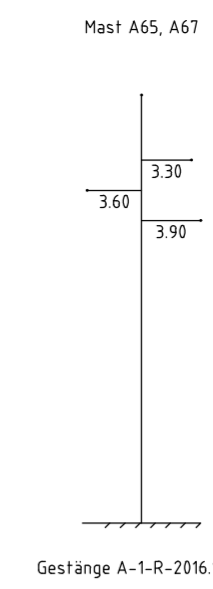


LH-06-J91  
Mast A65  
WA160-19  
DA=3.20m

LH-06-J91  
Mast A66  
T-21  
DH=2.00m

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



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. A65 - Mast Nr. A67

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) / 83,2 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) / 130,4 N/mm<sup>2</sup> (HZS)  
Ketten: DA=3,20m/740N; DH=2,00/400N

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	
DNLL	imp GmbH Hardebush	BAG-DNLL	Erstelldatum 11.06.2018
		Status Gültig	Zahlteil 7 Blatt 4
<b>bayerwerk</b> Objektname 110-KV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91			
Klassifikation MB4			Eigennummer
ID -	Titel Profilplan Mast A65 bis Mast A67		Verweis Format 594x594 Einheit(en) Meter

