

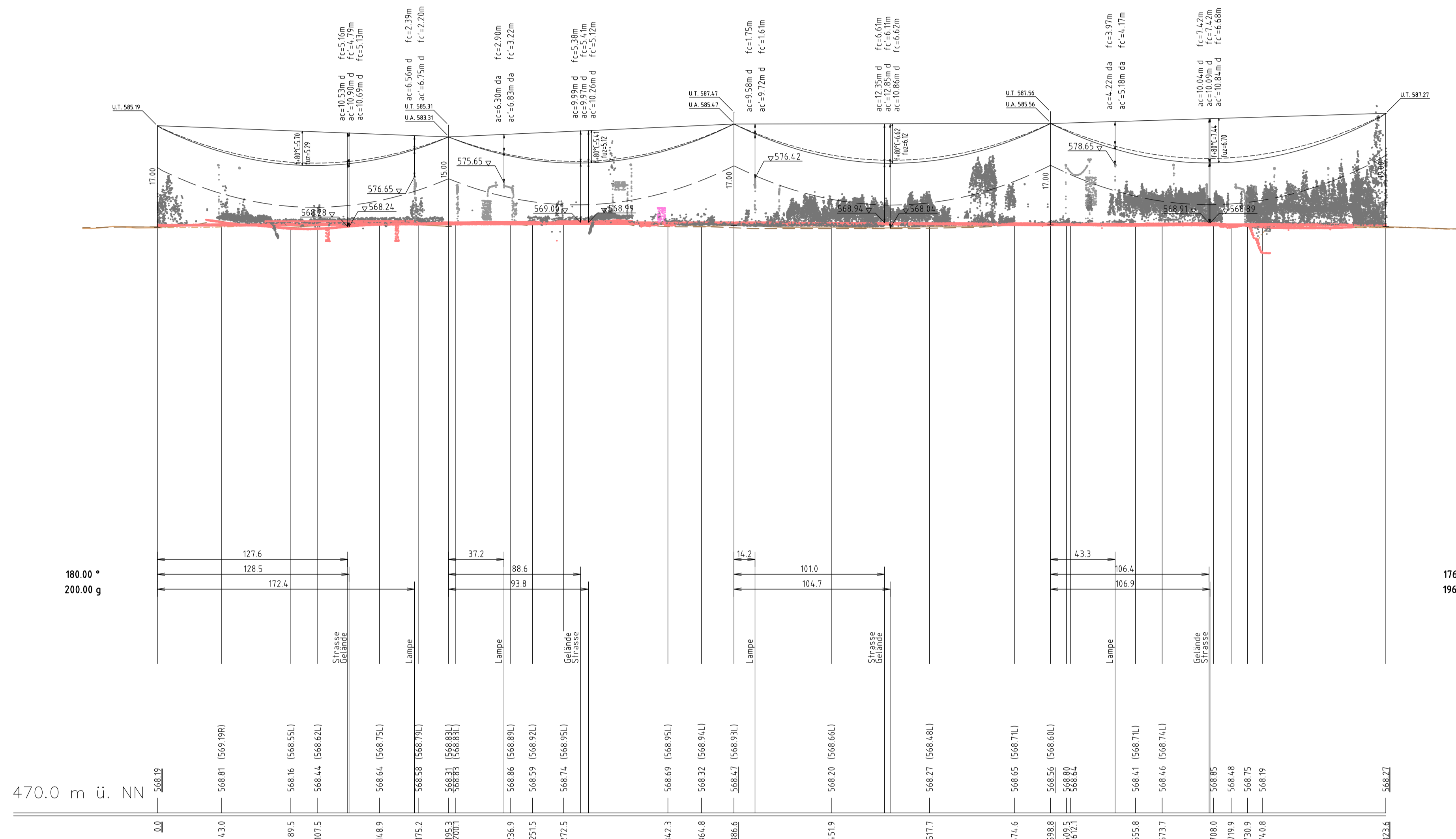
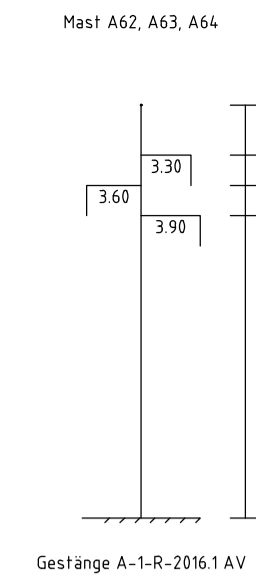
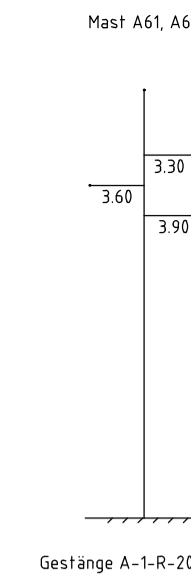
LH-06-J91
Mast A61
WA160-17
DA=3.20m

LH-06-J91
Mast A62
T-17
DH=2.00m

LH-06-J91
Mast A63
T-19
DH=2.00m

LH-06-J91
Mast A64
T-19
DH=2.00m

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



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

bayernwerk

Profilplan

110-kV-Leitung
Höllriegelskreuth - Hohenbrunn

LH-06-J91

Mast Nr. A61 - Mast Nr. A65

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

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

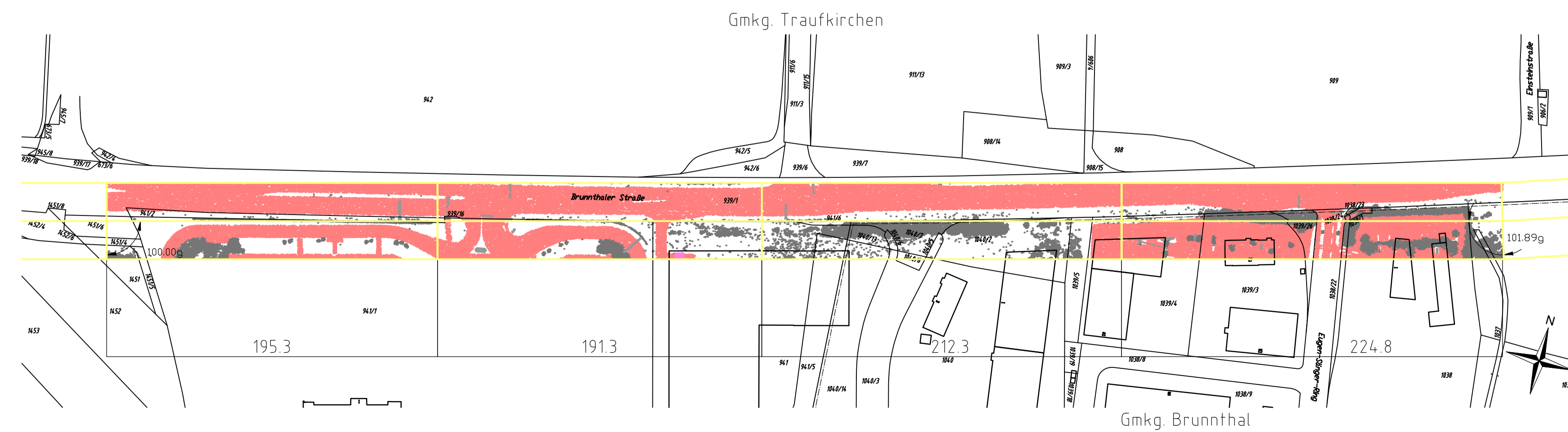
Leitersell: 1x3x1 304-AL1/49-ST1A, 40.0 N/mm² (MZS) / 81.6 N/mm² (HZS)

Erdseil / Luftkabel: 1x ASLH-D/S/B (AY/AW 104/50-11.3); 49.8 N/mm² (MZS) / 127.9 N/mm² (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	Ersteldatum	Status	Zahlteil	
Technische Referenz		Erstellt durch imp GmbH Hardebusch	Genehmigt von BAG-DNLL	22.03.2018	Gültig	7 Blatt 3	
Objektname: 110-kV-Ltg. Höllriegelskreuth - Hohenbrunn J91							
Klassifikation: MB4							
Eigennummer: -							
ID	Titel: Profilplan Mast A61 bis Mast A65					Verweis: 64.14.594	Format: Einheiten: Meter