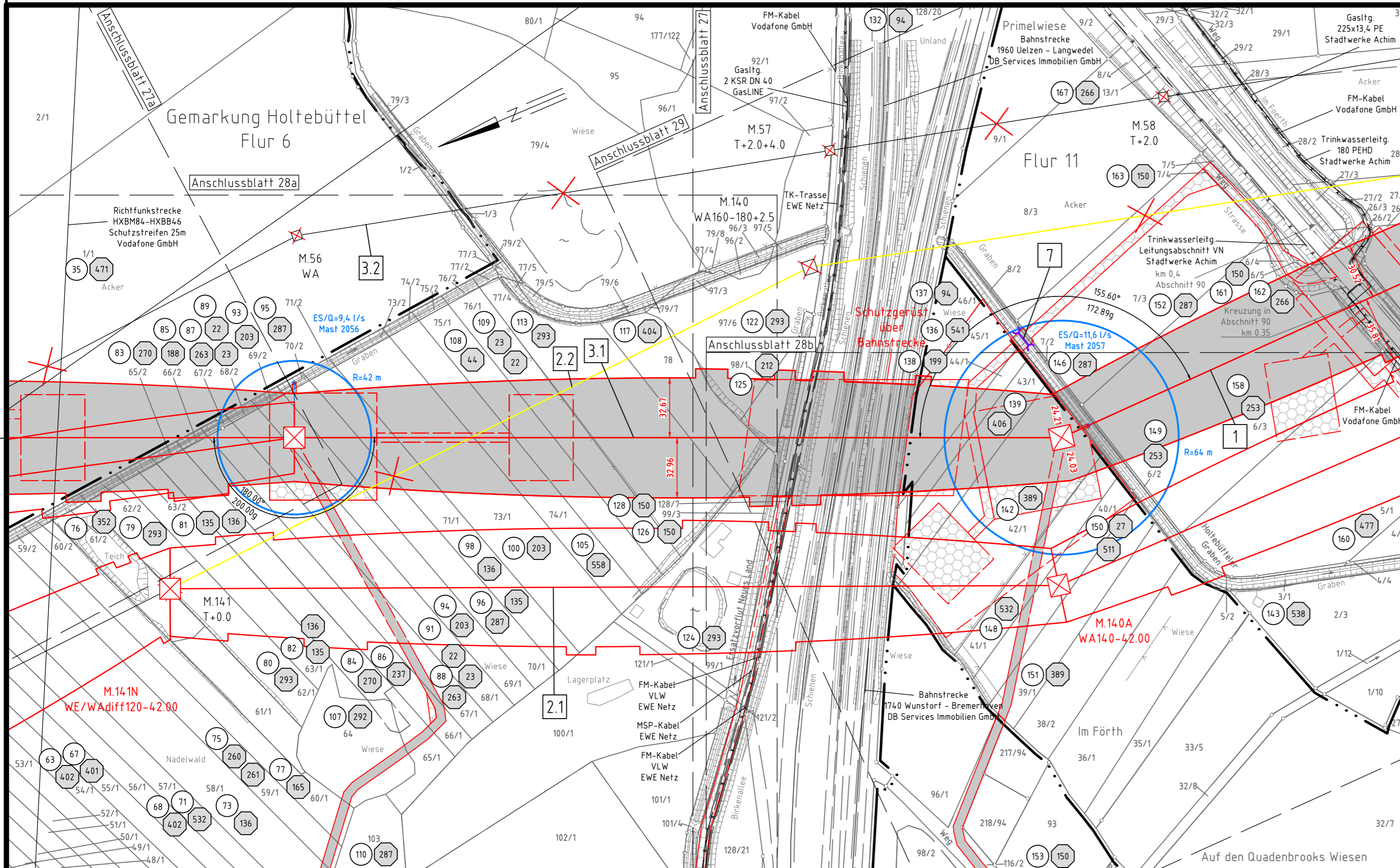


2056
WE/WAdiff140-33.00

-419.5-

2057
WE/WAdiff140-36.00

Neubau
380-kV-Leitung
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
LH-10-3038
Stade - Landesbergen
Lage-/Grunderwerbsplan
Mast 2056 - 2057



- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KJA Verden Nord, Erkabel KJA Verden Nord - KJA Verden Süd - M 2066
- 2.1 Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 138N - M 141N, M 148N - M 150N, M179A - M179N
- 2.2 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 138 - M 141, M 148 - M 150 und M179B
- 3.1 Leitungsmitnahme der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) TenneT TSO GmbH Neubau M55N, Umbau 67N, Mitnahme auf dem Gestänge der LH-10-3038 von M2056-M2063
- 3.2 Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) TenneT TSO GmbH M 55 - M 677
- 4 Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-14-3100) TenneT TSO GmbH M179N - UW Sottrum
- 5 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH M140 - M250
- 6 Grabenverrohrung bis 5m Breite
- 7 Grabenverrohrung größer 5m Breite

Legende:

Masttyp 1 WA160-24.00 2 Mastnummer T1-26.00

Grenzen:

- 1 Bauwerksnummer Land
- 1 Eigentümerschlüsselnr. Kreis
- 37 Grundstücksordnungsnr. Stadt/Gem.
- 37 Flurstücksnummer Gemarkung
- ⊠ Abspannmast Flur
- ⊠ Tragmast Flurstück
- ⊠ Rückbau Grenze des Planfeststellungsverfahrens
- ⊠ Grabenverrohrung
- ⊠ Leitungsverlauf mit Einleitstelle
- ⊠ Reichweite Absenkrichter

Planfeststellungsunterlage

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Salz* i.V. *Datze*

Dienstsiegel/Unterschrift

Firma: SPIE SAG GmbH

Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 20.06.2022	Murr
Gepr. 24.06.2022	Heller
Norm	
Fachbereich TL	

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Planfeststellungsbehörde

Tennet
Taking power further

Gemarkung Langwedel
Flur 6

Landkreis Verden
Gemeinde Flecken Langwedel

Flur 9

Flur 8