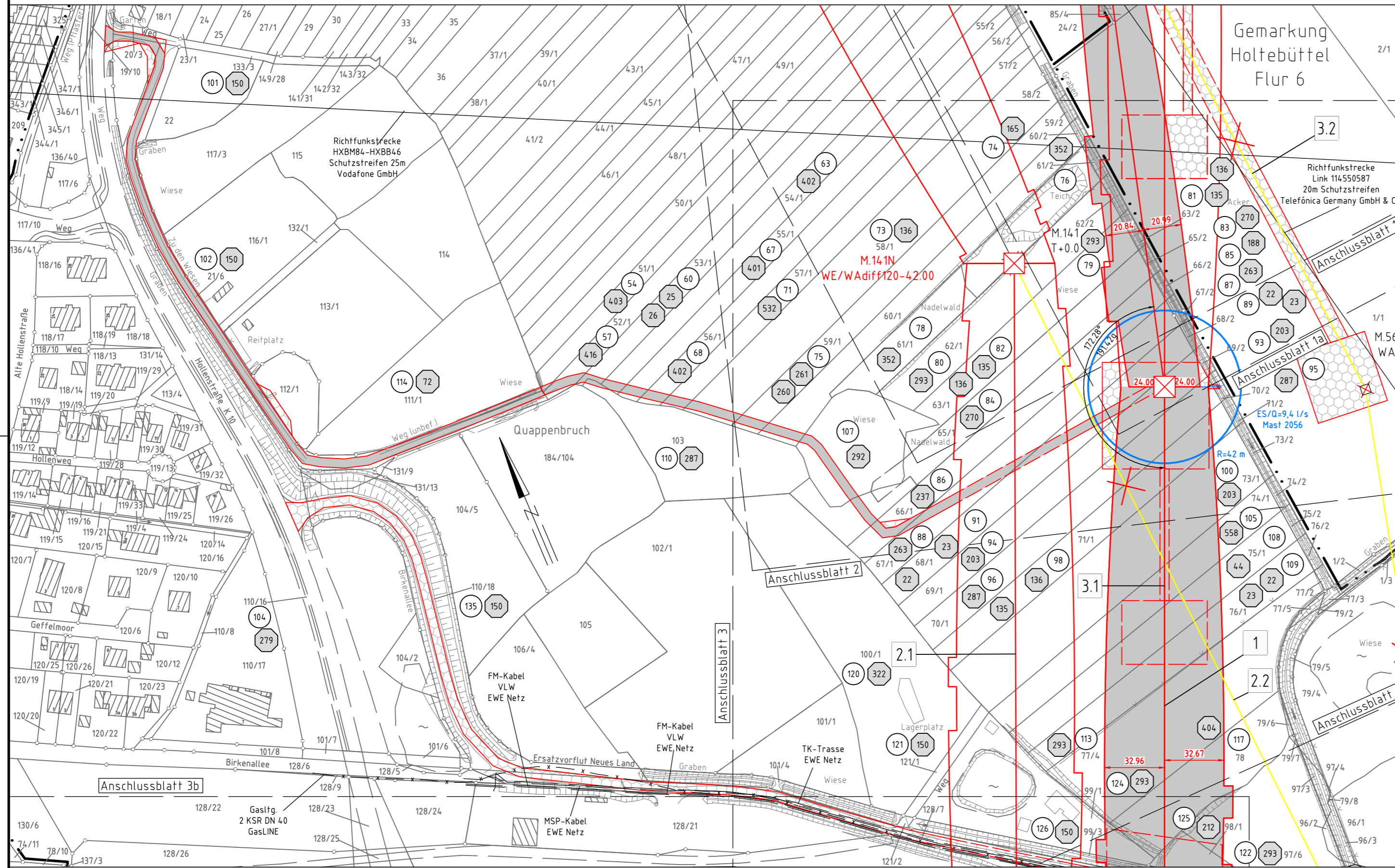


2056
WE/WAdiff140-33.00

Leitungsmitnahme
Neubau
110-kV-Leitung
LH-10-1006
Sottrum - Dörverden
Lage-/Grunderwerbsplan
Mast 2056



- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KÜA Verden Nord, Erkabel KÜA Verden Nord - KÜA Verden Süd, KÜA 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 den 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 67
- 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 M139 - M250
- 6 Grabenverrohrung bis 5m Breite
- 7 Grabenverrohrung größer 5m Breite

Legende:

Masttyp	1	Bauwerksnummer	Land	
Bemäßung des Schutzbereiches	2	Eigentümerschlüsselnr.	Kreis	
Arbeitsfläche Seilzugarbeiten	3	Grundstücksordnungsnr.	Stadt/Gem.	
Zufahrt (dauerhaft)	4	37	Flurstücksnummer	Gemarkung
Zufahrt (temporär)	5	3	Tragmast	Flur
Schutzbereich	6	4	Rückbau	Flurstück
Schutzbereichsbegrenzung	7	8	Grabenverrohrung	Grenze des Planfeststellungsverfahrens
Leitungsverlauf mit Einleitstelle	8	9	Leitungsmast	
Reichweite Absenkrichter	9	10	Tragmast	

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Salz* i.V. *Dat*

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.:

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

Gemeinde:

Dienstsiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Gemarkung Langwedel
Flur 6
Landkreis Verden
Gemeinde Flecken Langwedel