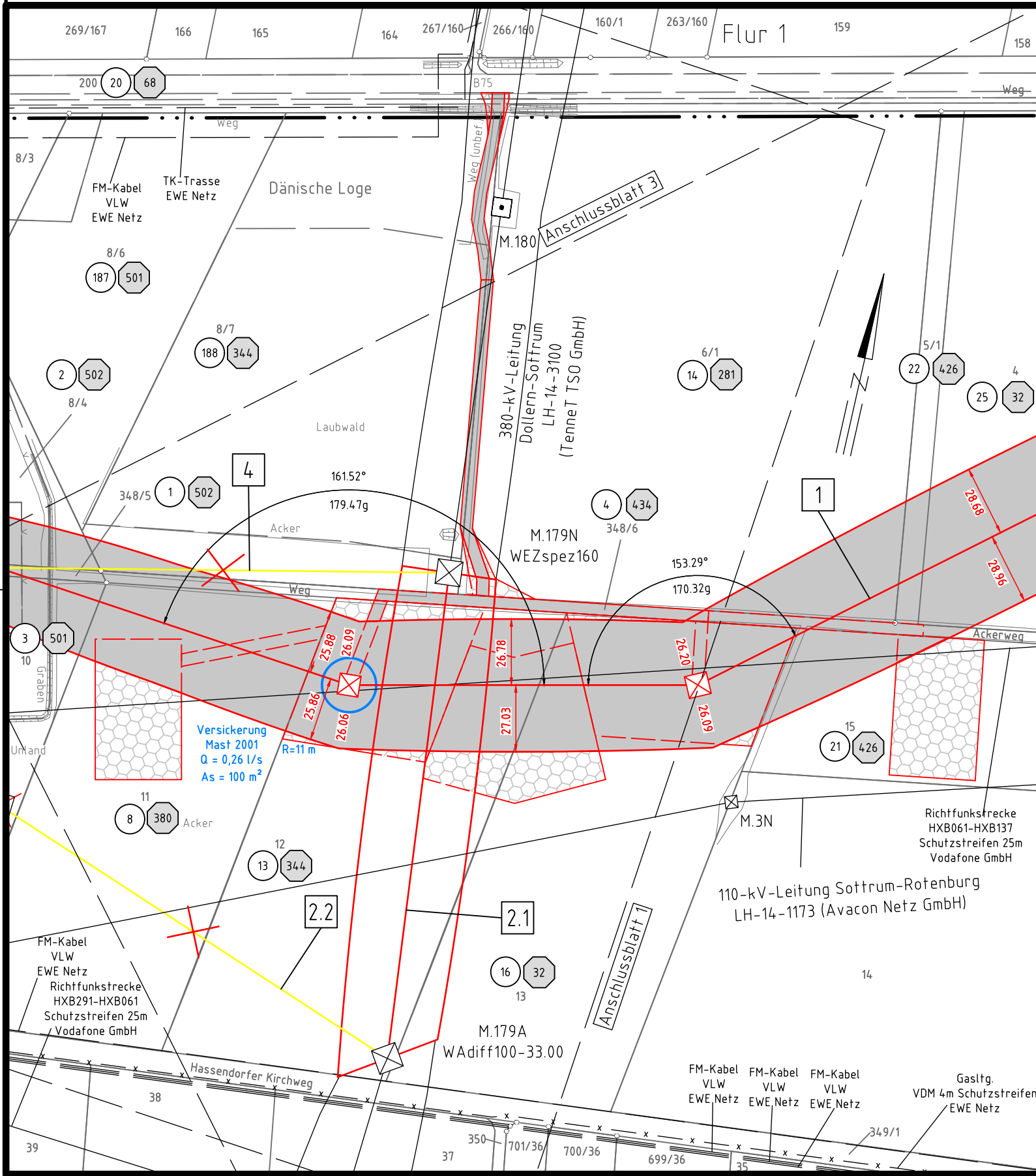


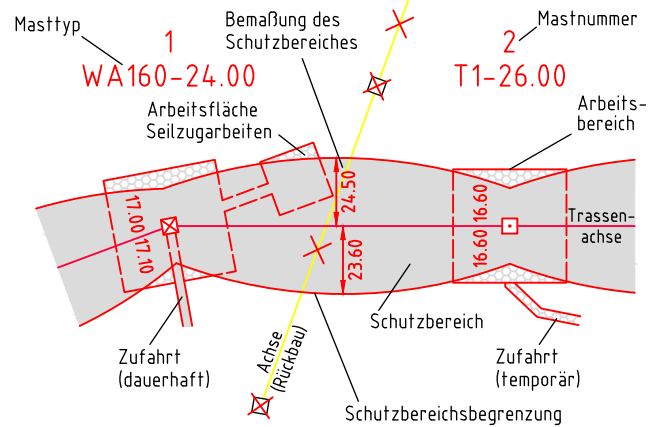
2001 WE/WAdiff140-21.00 -141.5- 2002 WE/WAdiff140-27.00

Neubau  
380-kV-Leitung  
Abschnitt 4: Sottrum - Verden  
LH-10-3038  
Stade - Landesbergen  
Lage-/Grunderwerbsplan  
Mast 2001 - Mast 2002



- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH  
M 2001 - KUA Verden Nord, Erkabel KUA Verden Nord - KUA 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 Leitungsminahme der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) TenneT TSO GmbH  
Neubau M55N, Umbau 67N, Minahme 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:



- Grenzen:
- 1 Bauwerksnummer Land
  - 1 Eigentümerschlüsselnr. Kreis
  - 5 Grundstücksordnungsnr. Stadt/Gem.
  - 37 Flurstücksnummer Gemarkung
  - ⊗ Abspannmast Flur
  - Tragmast Flurstück
  - ⊗ Rückbau Grenze des Planfeststellungsverfahrens
  - ⊗ Grabenverrohrung
  - Leitungsverlauf mit Einleitstelle
  - Reichweite Absenktrichter

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022  
i.V. *Sulz* i.V. *Platz*

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

Gemeinde: .....  
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

Landkreis Rotenburg (Wümme)  
Gemeinde Hassendorf  
Gemarkung Hassendorf

Flur 2