

Leitungsmitnahme

Neubau

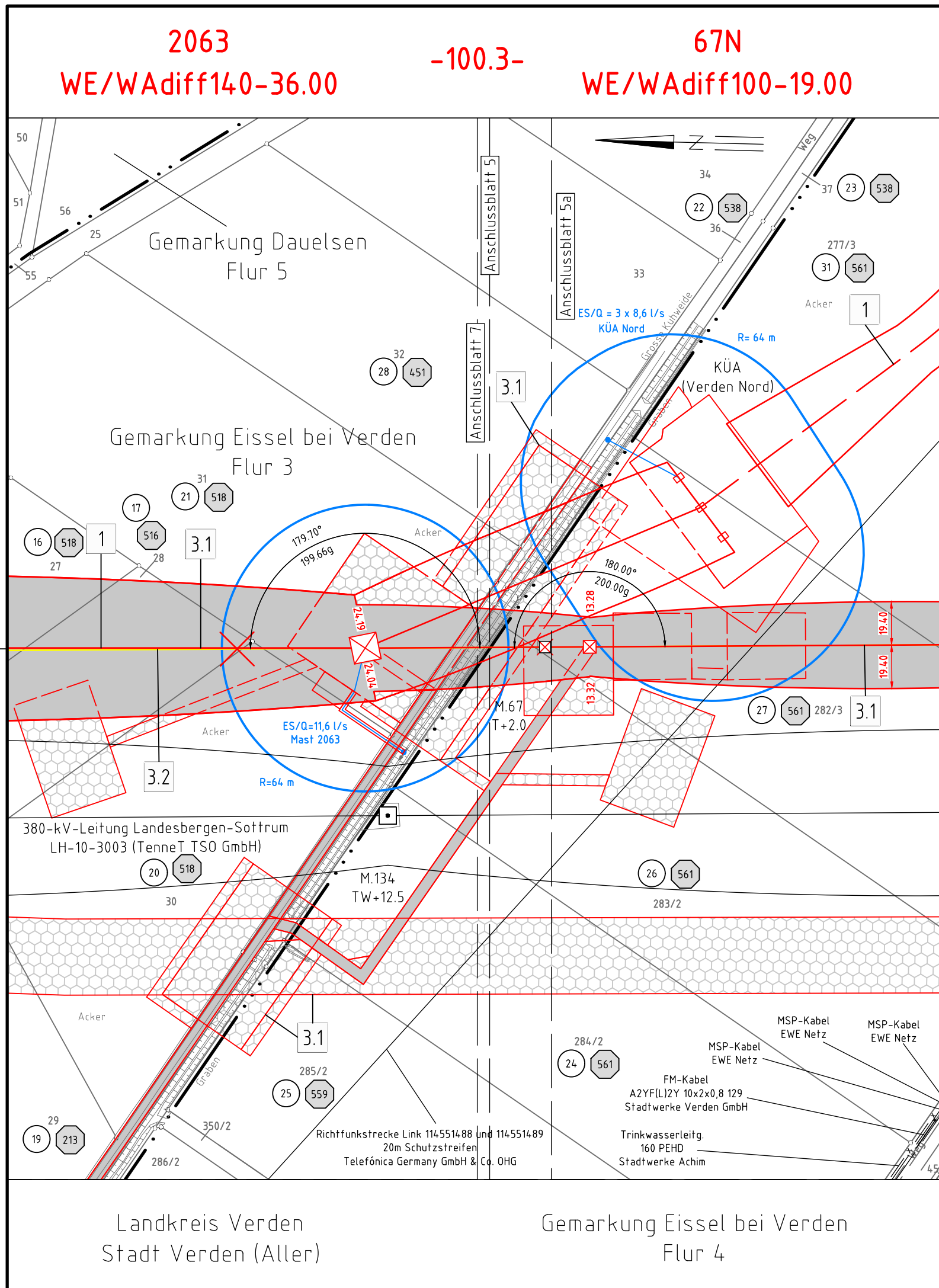
110-kV-Leitung

LH-10-1006

Sottrum - Dörverden

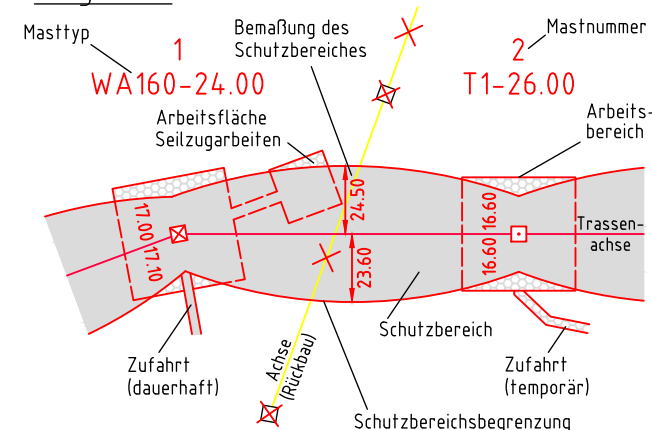
Lage-/Grunderwerbsplan

Mast Mast 2063 - Mast 67N



- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH M 2001 - KÜA Verden Nord, Erkelab KÜA Verden Nord - 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 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 M139 - 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 Absenkrichter

Planfeststellungsunterlage

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

Bayreuth, den 01.07.2022

Gemeinde: .....

i.V. *Salz*

i.V. *Heller*

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.:

Landkreis Verden  
Stadt Verden (Aller)

Gemarkung Eissel bei Verden  
Flur 4