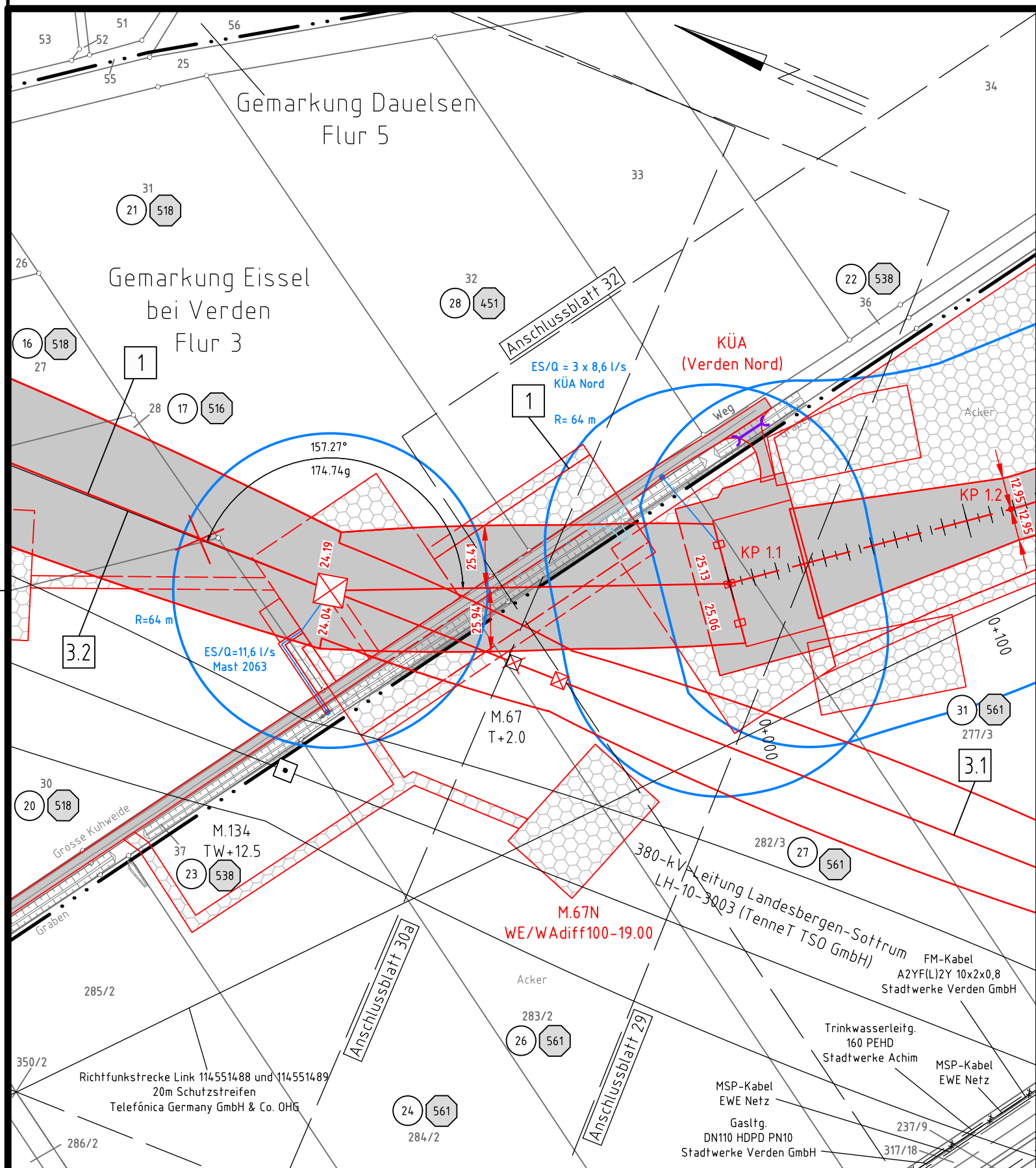


2063
WE/WAdiff140-36.00

-162.6-

KÜA
Verden Nord



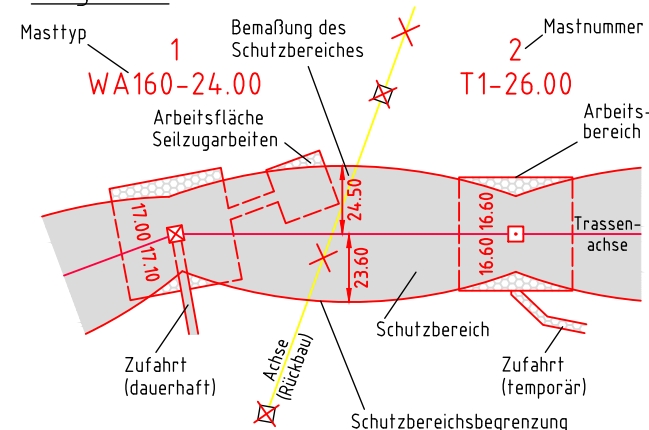
Landkreis Verden
Stadt Verden (Aller)

Gemarkung Eissel bei Verden
Flur 4

Neubau 380-kV-Leitung Abschnitt 4: Sottrum - Verden LH-10-3038 Stade - Landesbergen Lage-/Grunderwerbsplan Mast 2063 - KÜA Verden Nord

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 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 | 4 | Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-14-3100) TenneT TSO GmbH
M179N - UW Sottrum |
| 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 | 5 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH
M140 - M250 |
| 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 | 6 | Grabenverrohrung bis 5m Breite |
| 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 | 7 | Grabenverrohrung größer 5m Breite |
| 3.2 | Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) TenneT TSO GmbH
M 55 - M 677 | | |

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

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

Planfeststellungsbehörde

Firma: SPIE SAG GmbH



Maßstab:

1:1000

Einheit:

Meter

	Datum	Name
Bearb.	20.06.2022	Murr
Gepr.	24.06.2022	Heller
Norm	EN 50341-2-4: 04/16	

Fachbereich TL



a	Änderung M2063	28.02.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name

Urspr.: