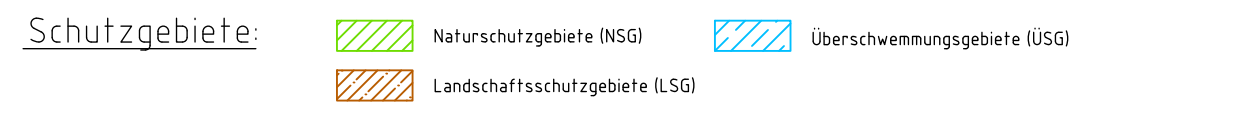
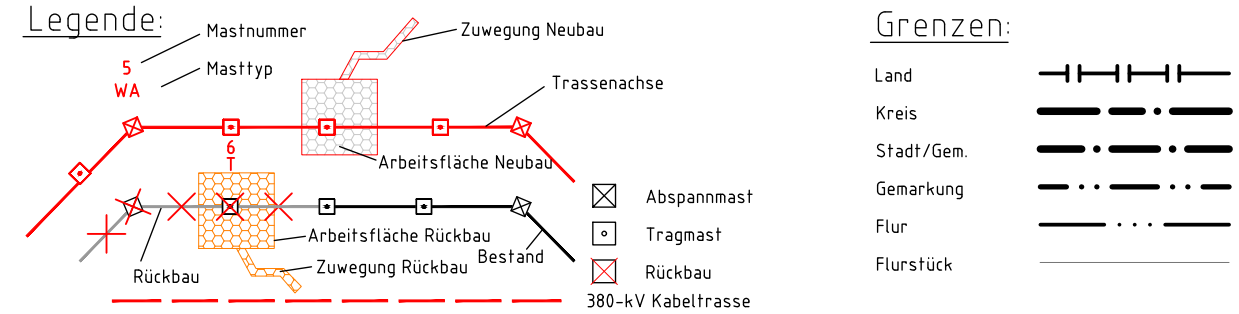


Rückbau
220-kV-Leitung
LH-10-2010

Landesbergen - Sottrum
Wegenutzungsplan
Mast 172 - Mast 181



- Bauwerksnummer:**
- | | | | |
|----|---|----|--|
| 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, KUA Verden Süd - M 2066 | 4 | Bestand der 110-kV-Leitung Ritterhude-Rotenburg (LH-10-1173) Avacon Netz GmbH M15 - UW Sottrum |
| 21 | Leitungsverlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 138N - M 14-N, M 14-BN - M 150N, M179A - M179N | 51 | Bestand der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M 179N - UW Sottrum |
| 22 | Bestand der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 151 - M 179A | 52 | Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-10-3100) TenneT TSO GmbH M 179N - UW Sottrum |
| 23 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH M 179A - UW Sottrum | 6 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH M140 - M250 |
| 3 | Bestand der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) Avacon Netz GmbH M55 - UW Sottrum | 7 | Grabenverrohrung bis 5m Breite |
| | | 8 | Grabenverrohrung größer 5m Breite |

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2017

Planfeststellungsunterlage

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

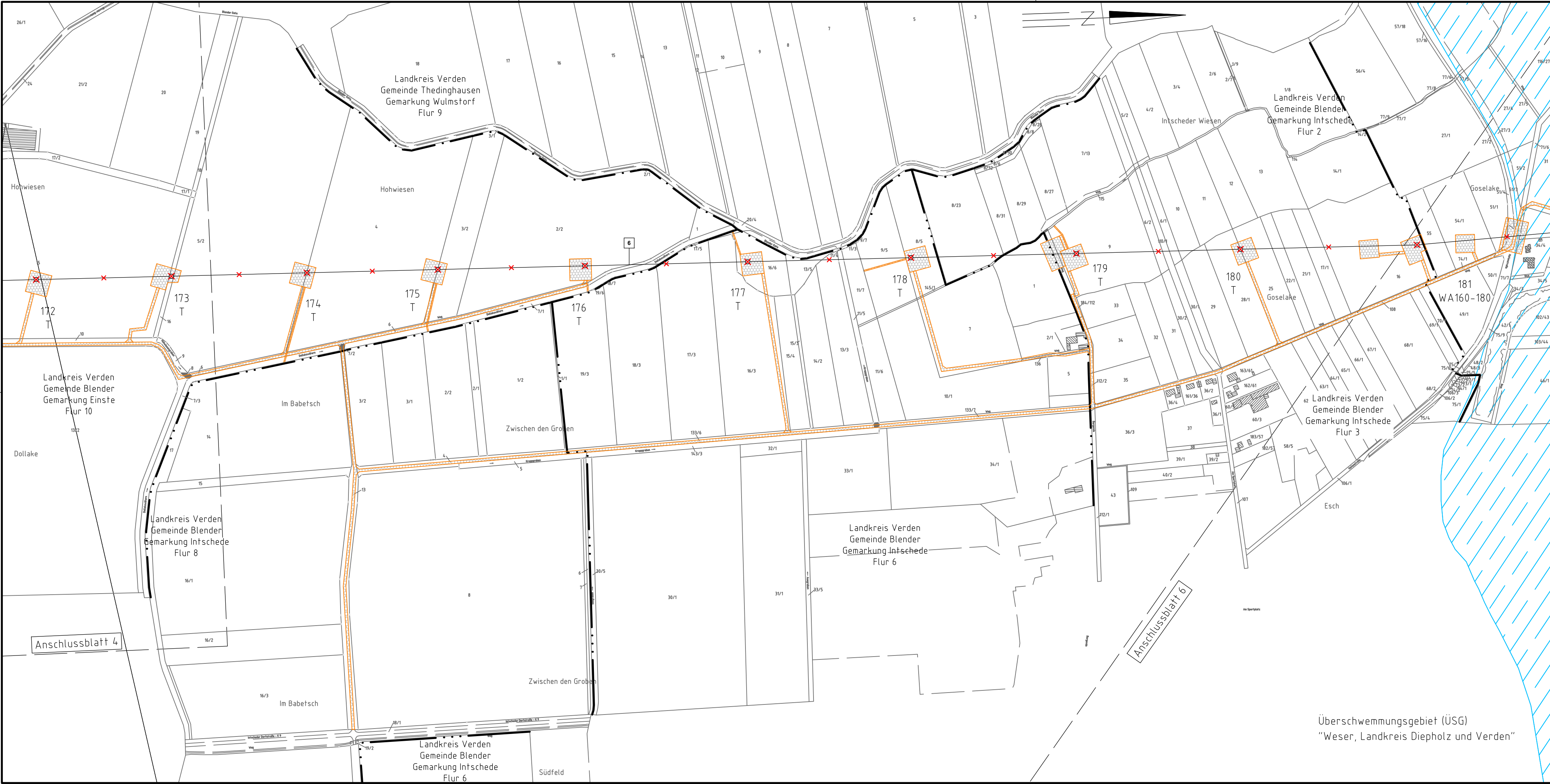
Gemeinde:

Bayreuth, den 01.07.2022

i.V. *Sulz* i.A. *Blattner*

Dienstsiegel/Unterschrift

| | | | |
|----------------------|----------|-------------------|----------------|
| Firma: SPIE SAG GmbH | | Maßstab: 1:5000 | Einheit: Meter |
| | | Datum | Name |
| | | Bearb. 20.06.2022 | Zessin |
| | | Gepr. 24.06.2022 | Heller |
| | | Norm | |
| | | Fachbereich TL | |
| | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name Urspr.: |



Überschwemmungsgebiet (ÜSG)
"Weser, Landkreis Diepholz und Verden"

Anschlussblatt 4

Anschlussblatt 6