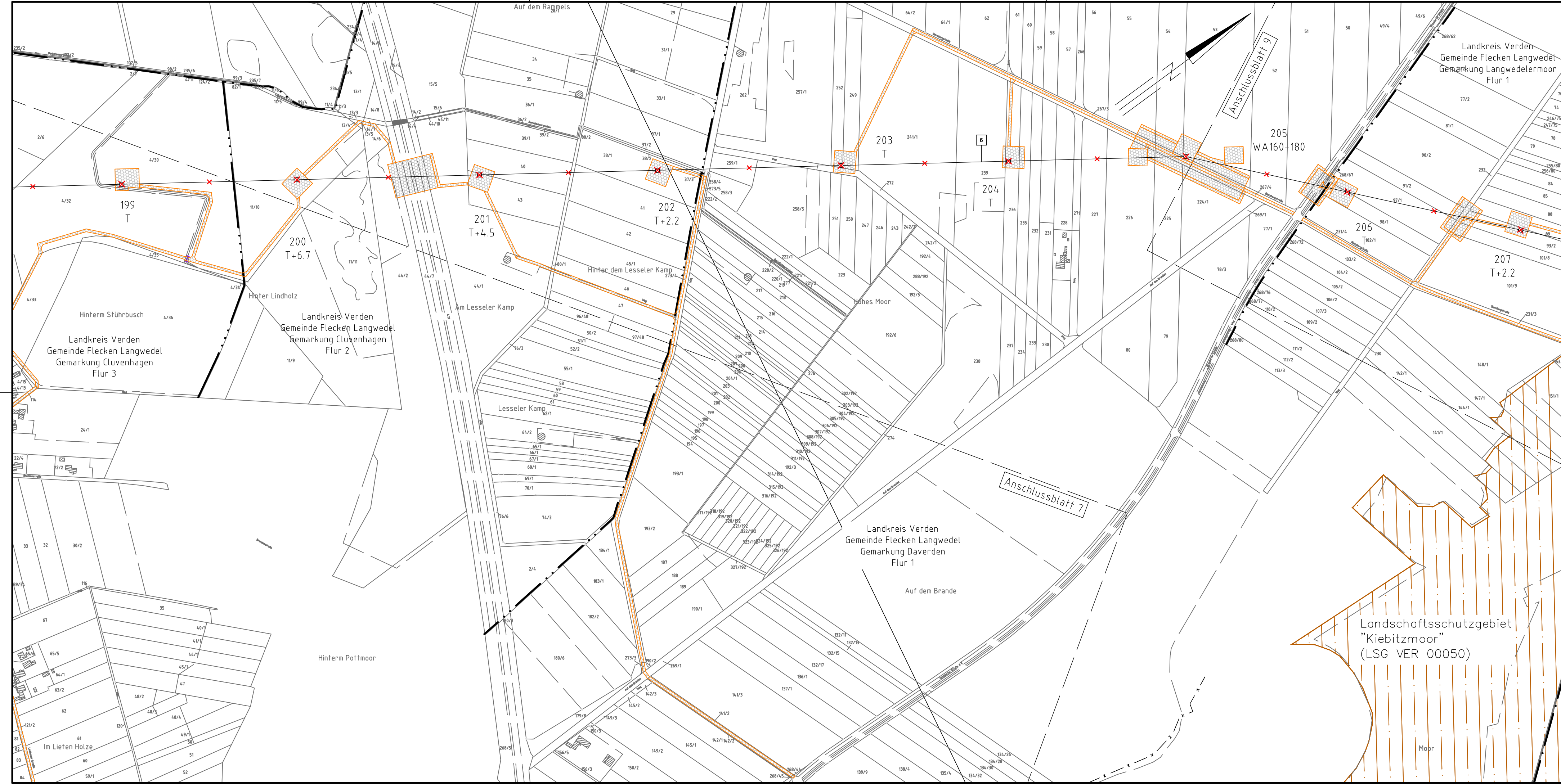


Rückbau
220-kV-Leitung
LH-10-2010
Landesbergen - Sottrum
Wegenutzungsplan
Mast 199 - Mast 207



Legende:

- Mastnummer
- Masttyp
- Zuwegung Neubau
- Trassenachse
- Arbeitsfläche Neubau
- Arbeitsfläche Rückbau
- Zuwegung Rückbau
- Rückbau
- Bestand
- 380-kV Kabeltrasse
- Abspannmast
- Tragmast
- Rückbau

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

Schutzgebiete:

- Naturschutzgebiete (NSG)
- Landschaftsschutzgebiete (LSG)
- Überschwemmungsgebiete (ÜSG)

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 14-8N - M 15-8N, 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 M14.0 - M25.0 |
| 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. *Heller*

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.: |