

| | | |
|---|------|------------------|
| Name und Anschrift des Antragstellers Tennet TSO GmbH Bernecker Straße 70 95448 Bayreuth | Tel. | 0921-507-40-0 |
| | Fax | 0921-507-40-4095 |
| | Mail | info@tennet.eu |

Stempel:

**Bauliche Maßnahme A004
Kurvenaufweitung Am Ring**

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Beschreibung der Lage | | |
| Ort: Weddingstedt | Straße: Am Ring | Lfd.-Nr.: W30 |
| Gemeinde: Weddingstedt | Baulastträger: Weddingstedt | Straßenkategorie: Gemeindestraße |
| Gemarkung: Borgholz | Flur: 2 | Flurstücke [Eigentümerschlüssel; Ordnungsnummer]: 200/1(Gemeindestraße) [101; 31] 198 (Gemeindestraße) [101; 60] 48/18 (Privatfläche) [473; 61] |
| Abschnittsnummer/Stationierung: - | | |

| | | | |
|--|------------------------------------|---|------------------------|
| 2. Maßnahmentyp | | | |
| Beginn der Maßnahme: Bau-km 0+000 | Ende der Maßnahme: Bau-km 0+074 | Betroffenheit Flurstücke Dritter: Ja | Maßnahmen-Nr.: A004 |
| Temporäre Kurvenaufweitung von Am Ring inklusive Verrohrung des Straßenseitengrabens | | | BW-Nr.: 319 1103 |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3. Flächeninanspruchnahme | Fahrbahn | Sonstige Flächen | Graben | Privatflächen |
| vorh. Oberfläche | Asphalt | Bankette | Gras | Gras |
| in Anspruch genommene Fläche | 268 m ² | 89 m ² | 48 m ² | 64 m ² |
| gepl. Oberfläche Fahrbahn | Schotter 0/56 auf Vlies gelagert | | | |

4. Begründung und Notwendigkeit der Maßnahme

Die Gemeindestraße Am Ring in der Gemeinde Weddingstedt ist fahrgeometrisch aktuell nur für den öffentlichen sowie auftretenden landwirtschaftlichen Verkehr ausgelegt. Im Zuge des Baus der Masten 027 und 028 ist eine temporäre Kurvenaufweitung auf der südlichen Seite der Straße notwendig, da die vorhandene Verkehrsfläche für den Bemessungsfall unterdimensioniert ist.

Die benötigte Flächeninanspruchnahme ergibt sich aus den fahrgeometrischen Erfordernissen des zu erwartenden Bauverkehrs. Hierfür wird als Bemessungsfahrzeug ein Sattelaufzieger mit einer Länge von 20,0 m gewählt, der das Gründungsgerät zur Herstellung der Mastfundamente an den Einsatzort transportieren soll.

Die Aufweitung ist auf der südlichen Seite von Am Ring vorgesehen, da hier eine Freifläche vorhanden ist, deren Nutzung die Eingriffe in die Natur auf ein Minimum reduziert. Hierzu muss eine Privatfläche in Anspruch genommen und der südliche Straßenseitengraben verrohrt werden.

5. Technische Kurzbeschreibung der Maßnahme

Für die Aufweitung der Kurve ist der südlich von Am Ring verlaufende Straßenseitengraben temporär zu überbauen. Hierfür ist es notwendig den Seitengraben auf einer Länge von ca. 25 m zu verrohren. Der verrohrte Graben wird mit Sand verfüllt. Zwischen Grabenböschung/-sohle und Sand wird ein Geovlies als Trennlage eingebaut.

Da die Gemeindestraße Am Ring mit einer Schottertragschicht ertüchtigt wird, wird auch die Aufweitungsfäche geschottert, um den durch die Ertüchtigungsmaßnahme entstandenen Höhenunterschied auszugleichen. Die ungefähre Schichtstärke wird ca. 50 cm betragen. Als Trennlage zwischen Bestandsfläche und Schotter wird ein Vlies eingebaut.



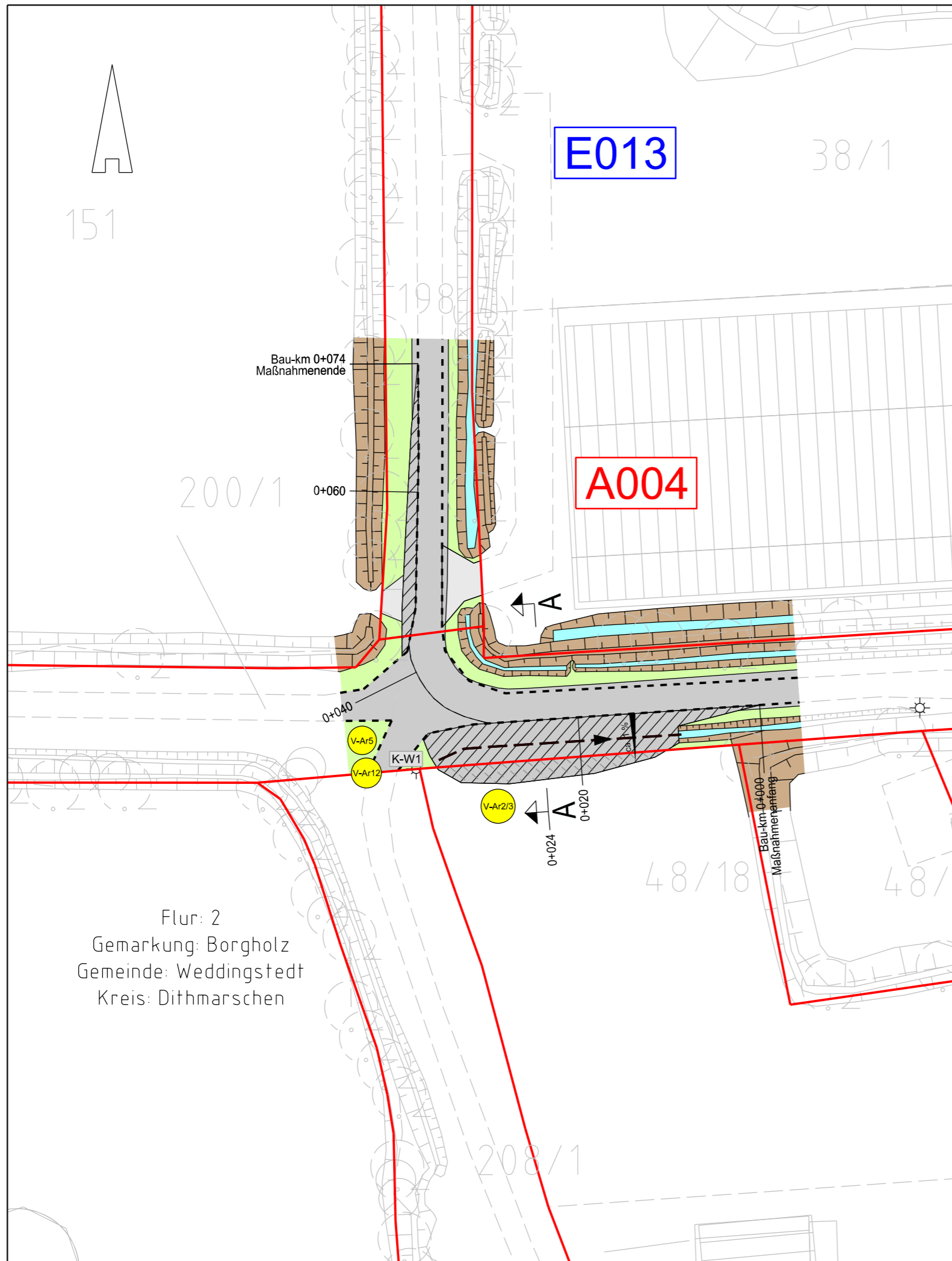
380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

LH-13-320

Wegenutzungsplan Bauliche Maßnahme

A004

Deckblatt



Legende:

- Entwässerungsgraben
- Wallböschung
- Zufahrt
- Fahrbahnoberfläche (Schotter)
- Fahrbahnsteiler / Insel / Parkstreifen
- Radweg
- Bankett
- 2,5 % Fahrbahnquerneigung

- Z224 Zufahrtsnummer (BW Nr. Anlage 7.1 zu entnehmen)
- 219/3 Flurstücksnummer
- A001 E001 Ausbau- / Erüchtigungsmaßnahme
- Flächen Dritter
- zu bilanzierende Fläche
- Straßenoberfläche Bestand
- Verrohrung Planung
- Verrohrung Bestand

Grenzen:

- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück

Zur Planfertigung verwendete TK 25: @ GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 23.03.2018
TenneT TSO GmbH

i.V. i.A.

Brühöfner Grohnau

Maßstab: 1 : 500 Einheit: Meter



| | Datum | Name |
|--------|----------|---------|
| Bearb. | 23.03.18 | Jatzlau |
| Gepr. | 23.03.18 | Bahlo |

Norm
Fachbereich



| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: |
|-------|----------|-------|------|---------|
| | | | | |



380-kV-Leitung Heide West - Husum Nord

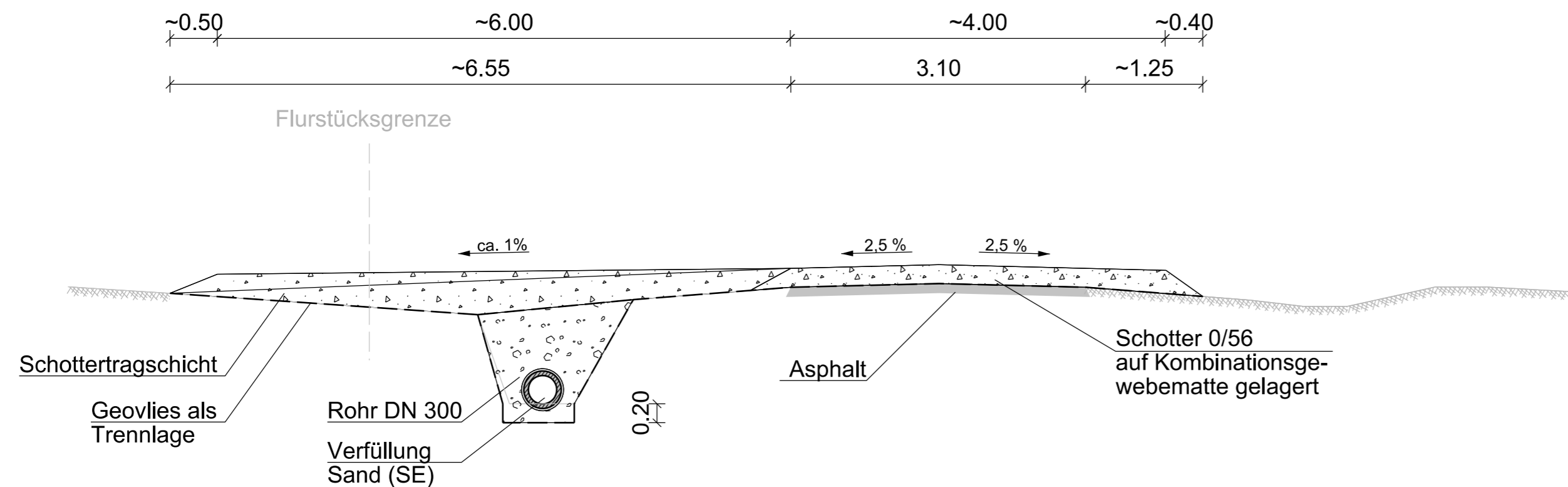
LH-13-320

Wegenutzungsplan
Bauliche Maßnahme

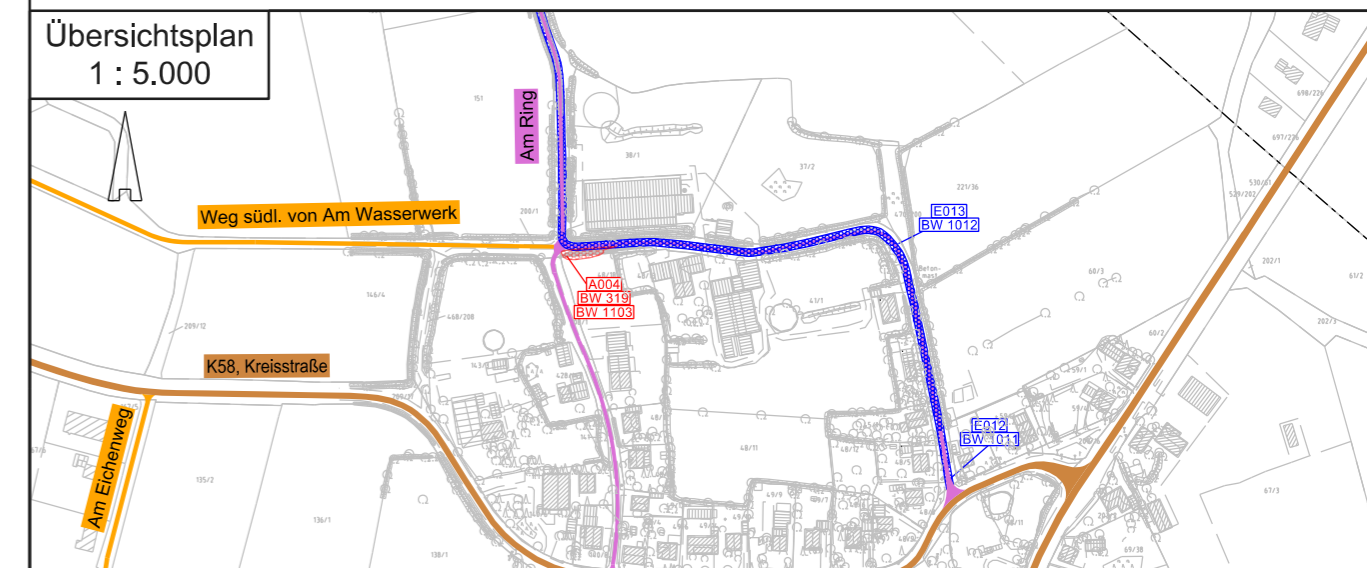
A004

Deckblatt

Querschnitt A - A
Bau-Km 0+024



Übersichtsplan
1 : 5.000



Zur Planfertigung verwendete TK 25: @ GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt:
Bayreuth, 24.10.2017
TenneT TSO GmbH
i.V. *H. Bröhöfner* i.A. *R. Grohau*

Maßstab: 1:50 Einheit: Meter



| Datum | Name |
|-----------------|---------|
| Bearb. 24.10.17 | Jatzlau |
| Gepr. 24.10.17 | Bahlo |

Norm
Fachbereich



| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: |
|-------|----------|-------|------|---------|
| | | | | |