



380-kV-Ltg. Süderdonn - Heide West LH-13-319 Lageplan Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Mast Nr. 028 - Mast Nr. 031

Deckblatt

Legende:

Masttyp
001 WA160 - 24,00
002 T1 - 26,00

Grenzen:

- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- Zu erwerbende Fläche der Vorhabenträgerin, nachrichtlich

Legende:

- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- Zu erwerbende Fläche der Vorhabenträgerin, nachrichtlich

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, 21.07.2014
TenneT TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH
Erfahrer-Dees-Strasse 22
29556 Wilster
Tel. 04423 / 922 45-0
Fax 04423 / 922 45-11

Maßstab
1:2000

Einheit
Meter

| Nr. | s. Revisionsstand | Datum | Name |
|-----|-------------------|----------|------|
| 1. | s. Revisionsstand | 12.06.15 | MA |
| 2. | s. Revisionsstand | 02.09.15 | WN |
| 3. | s. Revisionsstand | 21.10.15 | MA |
| 4. | s. Revisionsstand | 12.05.16 | WN |
| 5. | s. Revisionsstand | 20.06.16 | WN |

| Nr. | Änderung | Datum | Name | Urspr. |
|-----|-------------------|----------|------|----------------|
| 1. | s. Revisionsstand | 12.06.15 | MA | |
| 2. | s. Revisionsstand | 02.09.15 | WN | Bearb. |
| 3. | s. Revisionsstand | 21.10.15 | MA | Gepr. |
| 4. | s. Revisionsstand | 12.05.16 | WN | Norm |
| 5. | s. Revisionsstand | 20.06.16 | WN | Fachbereich TL |

Legende - Fortsetzung:

Entwässerung

- Grenze Wasser- und Bodenverband
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, ohne Deiche
- Anlage Wasser- und Bodenverband, ohne Bezeichnung, mutmaßliche Trasse auf Basis örtlicher Erhebungen, abschnittsweise (nachrichtlich)
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
- Durchlass oder Verrohrung
- Rückbau Durchlass oder Verrohrung
- Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes (Breite gemäß Satzung)
- Laufende Nummer für Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes, mit Referenzpunkt
- Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstärke, maximal

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle:
Einleitungsstärke, gesamt

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.
Übersicht Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.

| Revisionsstand | | | |
|-------------------------------|---|----------|------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
| Plangrundlage | | | |
| PL1 | Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant), | 12.06.15 | MA |
| PL2 | Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant), | 02.09.15 | WN |
| PL3 | Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant), | 12.05.16 | WN |
| PL4 | Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant), | 20.06.16 | WN |
| Wasserwirtschaftliche Planung | | | |
| WP1 | Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 028, 029, 030, 031 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-045, 046, 050, 052, 053, 054; Ergänzung K-GWII-115; Entfall K-GWII-048, 051 | 12.06.15 | MA |
| WP2 | Entfall K-GWII-54 | 13.08.15 | WN |
| WP3 | Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen | 02.09.15 | WN |
| WP4 | Legende | 21.10.15 | WN |
| WP5 | Änderung K-GWII-045, 050, 053, Ü030; Entfall K-GWII-115 | | |
| | Änderung Legende, Entfall Beschriftung Durchlässe, Verrohrungen, | | |
| | Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen | 20.06.16 | WN |

