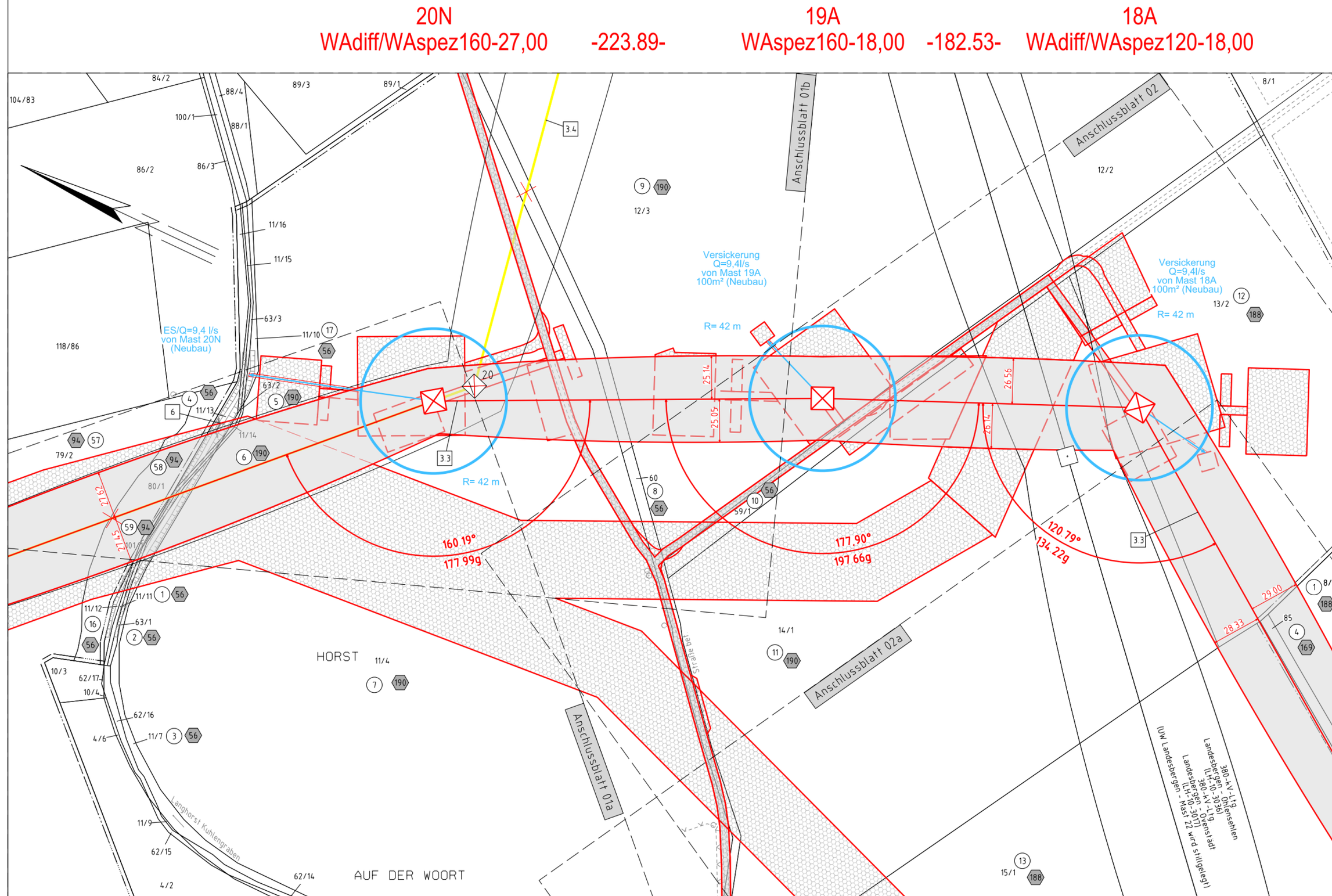


# Neubau 380-kV-Leitung LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum Durchverbindung

## Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen

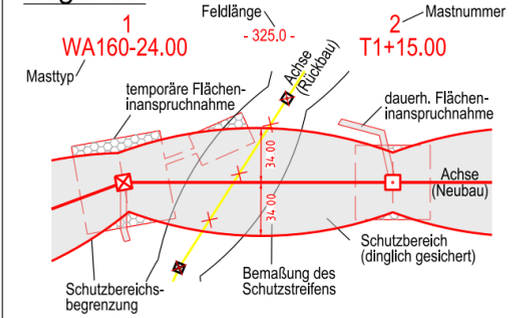
### Lage-/Grunderwerbsplan

#### Mast Nr. 20N - Mast Nr. 18A



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH M 3201 - 999A / 999B UW Landesbergen, rot</p> <p>2 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH UW Kraftwerk Robert Frank - M 33, gelb</p> <p>3.1 Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 27N - M 30N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 21 - M 27N, schwarz/rot und M 30N - M 31, rot</p> <p>3.2 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 27 - M 30 im Rahmen der Verlegung, gelb</p> | <p>3.3 Durchverbindung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 17A - M 20N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 22 (LH-10-3017) - M 17A und M 20N - M 21, rot</p> <p>3.4 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH UW Landesbergen - M 20 im Rahmen der Durchverbindung, gelb</p> <p>4 Demontage Leiterselle der 380-kV-Leitung Landesbergen - Ovensstädt (LH-10-3017), TenneT TSO GmbH M 21 - M 22, gelb</p> <p>5 Grabenverrohrung bis 5m Breite</p> <p>6 Grabenverrohrung größer 5m Breite</p> |
|---|---|

**Legende:**



**Grenzen:**

- |  |            |       |
|--|------------|-------|
| 1 Bauwerksnummer   | Kreis      | ===== |
| 16 Eigentümerschlüsselnr.                                | Stadt/Gem. | ===== |
| 5 Grundstücksordnungsnr.                                 | Gemarkung  | ----- |
| 14 Flurstücksnummer                                      | Flur       | ----- |
| ⊠ Mast - Rückbau   | Flurstück  | ----- |
| ⊠ Abspannmast - Neubau                                   |            |       |
| ⊠ Tragmast - Neubau                                      |            |       |
| ← Wasserhaltung  |            |       |
| ○ Leitungsverlauf mit Einleitstelle                      |            |       |
| ⊠ Reichweite Absenkrichter temporär                      |            |       |
| ⊠ nachrichtliche Darstellung der Planung aus Abschnitt 6 |            |       |

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2018 LGLN

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit											
Aufgestellt Bayreuth,		vom ..... bis .....											
i.V. <i>[Signature]</i>		i.A. <i>[Signature]</i>											
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: .....											
Firma <b>imp GmbH</b> Bünnerhelfstr. 10 44379 Dortmund		Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter											
Dienstsiegel / Unterschrift .....		Planfeststellungsbehörde											
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 04.10.2019</td> <td>Blankenburg</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 28.10.2019</td> <td>Wallmeyer</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td>DIN EN 50341:2016-04</td> </tr> <tr> <td>Org.-Einheit</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bearb. 04.10.2019	Blankenburg	Gepr. 28.10.2019	Wallmeyer	Norm	DIN EN 50341:2016-04	Org.-Einheit	-
Datum	Name												
Bearb. 04.10.2019	Blankenburg												
Gepr. 28.10.2019	Wallmeyer												
Norm	DIN EN 50341:2016-04												
Org.-Einheit	-												
<b>Tennet</b> Taking power further													