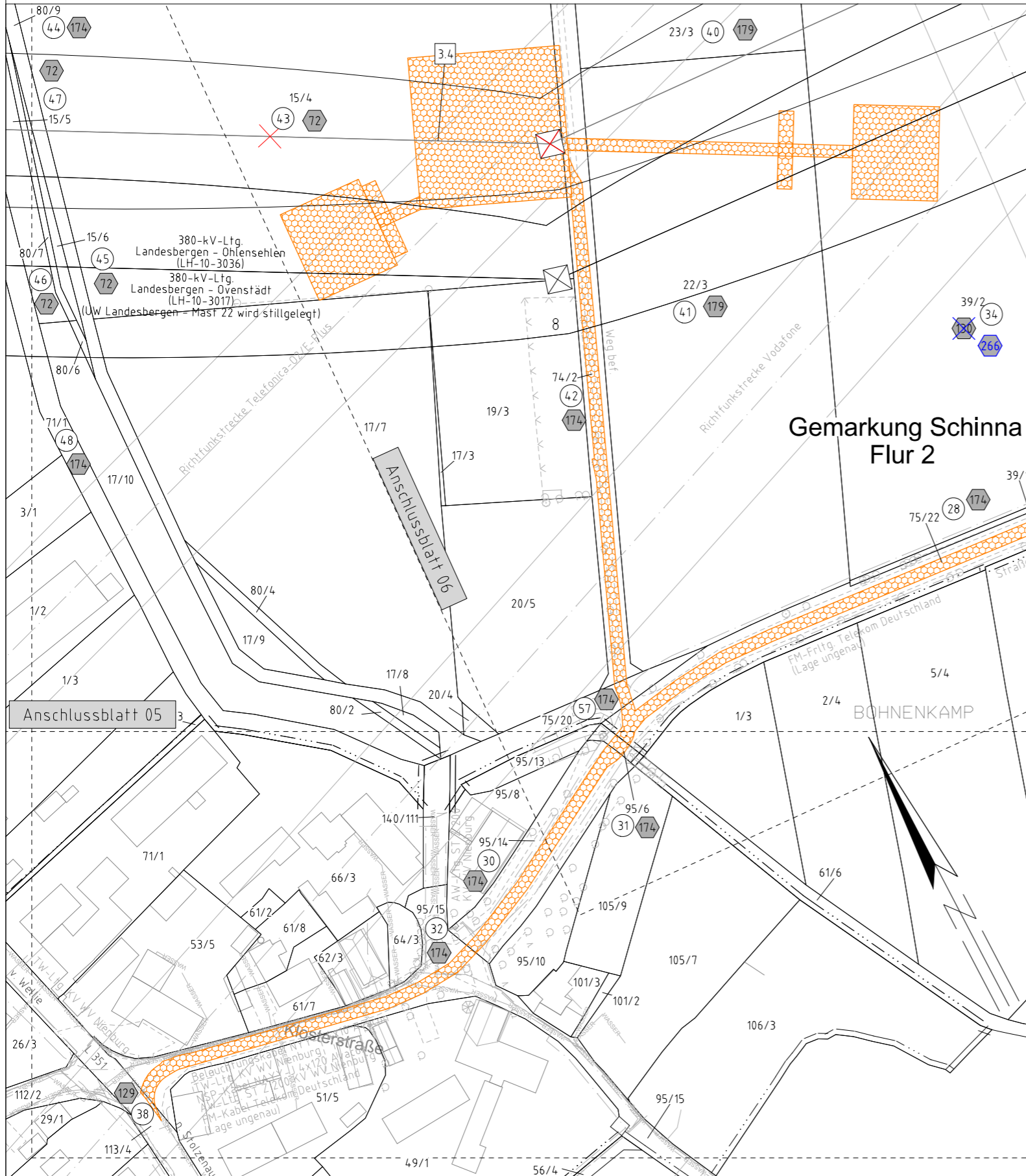


008  
WA140-160+15,0



Gemarkung Schinna  
Flur 2

Anschlussblatt 05

Kreis Nienburg (Weser)

Gemeinde Stolzenau  
Gemarkung Schinna  
Flur 4

Gemarkung Schinna  
Flur 3

# Deckblatt 1

## Rückbau

### 380-kV-Leitung

#### LH-10-3003 Landesbergen - Sottrum

#### Durchverbindung

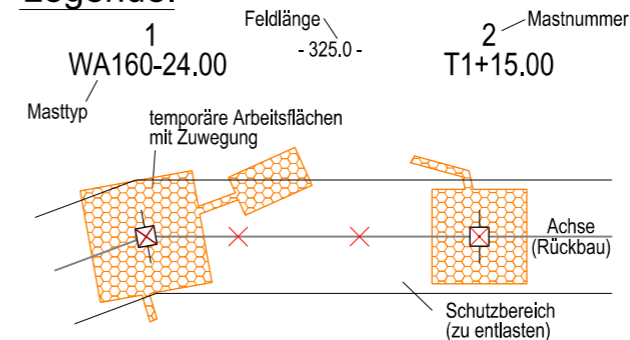
#### Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen

## Lage-/Grunderwerbsplan

### Zuwegung zu Mast 008

- |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| 1   | Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH M 3201 - 999A / 999B UW Landesbergen, rot   | 3.3 | Durchverbindung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M+7A 22N - M 20N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 22 25 (LH-10-3017) - M+7A 22N und M 20N - M 21, rot   |
| 2   | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH UW Kraftwerk Robert Frank - M 33, grau   | 3.4 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH UW Landesbergen - M 20 im Rahmen der Durchverbindung, gelb   |
| 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 | 4   | Demontage Leiterselle der 380-kV-Leitung Landesbergen - Ovensstätt (LH-10-3017), TenneT TSO GmbH M 21 - M 22 25, gelb, Demontage M22, Umschwenkung Leiterselle M22 auf M22N (Abankerung M21) |
| 3.2 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 27 - M 30 im Rahmen der Verlegung, grau  | 5   | Grabenverrohrung bis 5m Breite   |
|     |  | 6   | Grabenverrohrung größer 5m Breite  |

### Legende:



### Grenzen:

- |    |   |            |       |
|----|---|------------|-------|
| 1  | Bauwerksnummer  | Kreis      | ----- |
| 17 | Eigentümerschlüsselnr.  | Stadt/Gem. | ----- |
| 5  | Grundstücksordnungsnr.  | Gemarkung  | ----- |
| 14 | Flurstücksnummer  | Flur       | ----- |
| ⊗  | Abspannmast - Rückbau   | Flurstück  | ----- |
| ⊗  | Tragmast - Rückbau  |            |       |
| —  | Trassenachse - Neubau   |            |       |
| ⊗  | Abspannmast - Neubau  |            |       |
| ⊗  | Tragmast - Neubau   |            |       |
| ←  | Wasserhaltung   |            |       |
| →  | Leitungsverlauf mit Einleitstelle                                     |            |       |
| ○  | Reichweite Absenkrichter temporär                                     |            |       |
| ⊞  | nachrichtliche Darstellung der Planung aus Abschnitt 6                |            |       |
| ⊞  | nachrichtliche Darstellung der Neubauplanung von LH-10-3003 Verlegung |            |       |

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

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 01.11.2019

i.V. *S. Sauer* i.V. *Andreas Rübke*

Firma imp GmbH  
Bünnerhelfstr. 10  
44379 Dortmund

Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter

	Datum	Name
Bearb.	14.10.2019	Schwabe
Gepf.	21.10.2019	Wallmeyer
Norm	DIN EN 50341:2016-04	
Org.-Einheit	-	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
1	Deckblatt 1	15.11.2021	J.S.	

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit  
vom .....  
bis .....  
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde: .....

Dienststempel / Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde