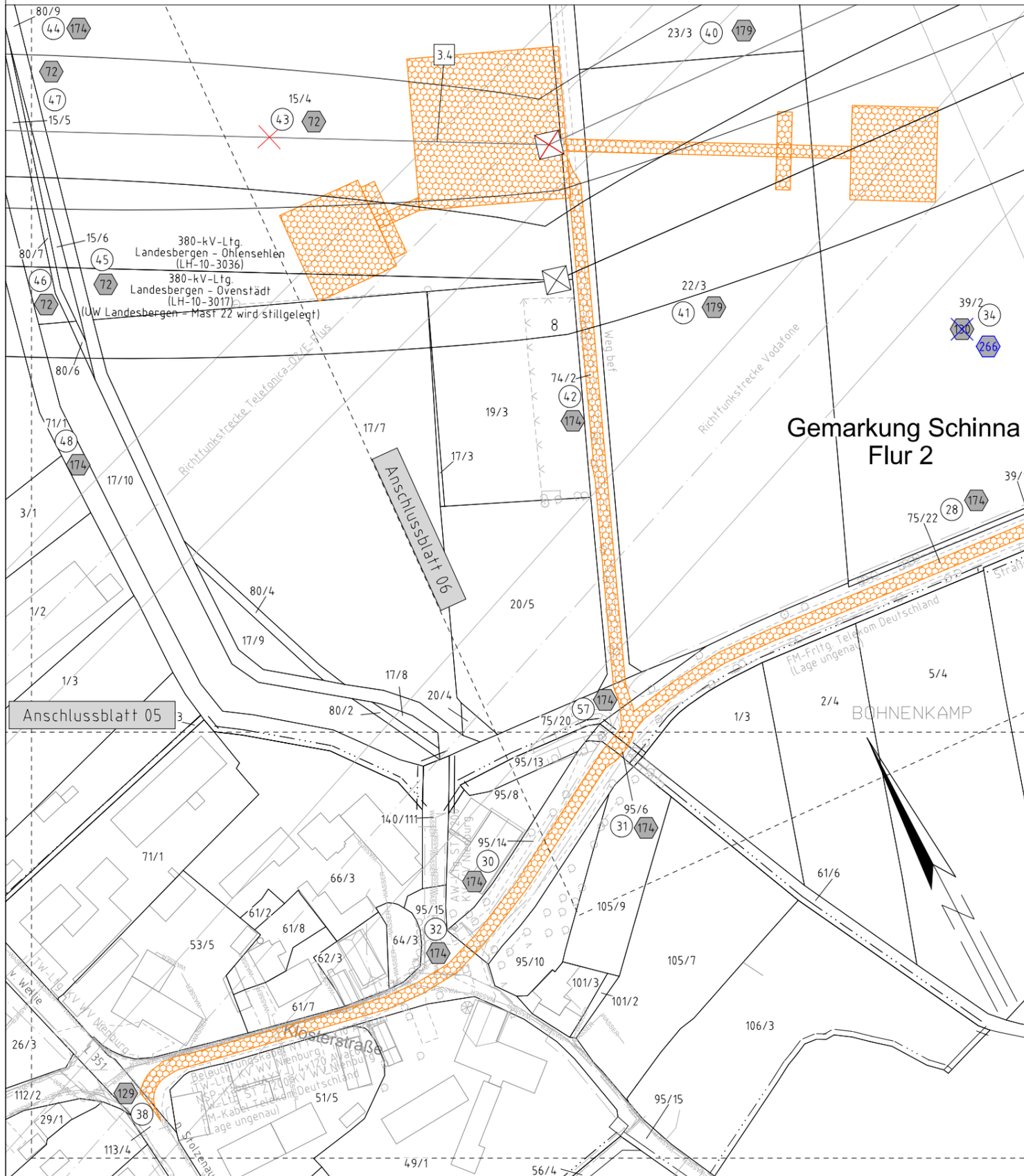


008
WA140-160+15,0



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

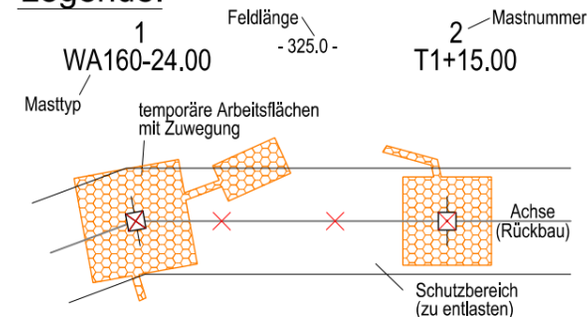
Abschnitt 7: Steyerberg - Landesbergen

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 - Ovensädt (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 ausgelegen in der Zeit
vom
bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:
Dienstseigel / Unterschrift

Planfeststellungsbehörde