

## Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

### Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

## Lage-/Grunderwerbsplan

### Mast Nr. 113 - Mast Nr. 107

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Neubau der 220kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), Tennet TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot</li> <li>2 Rückbau der 220kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), Tennet TSO GmbH M 34 - M 139, grau</li> <li>3 Rückbau der 220kV-Leitung Abweh/ Wechell (LH-10-2023), Tennet TSO GmbH M 1 - M 2, grau</li> <li>4 Verlegung der 380kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5 Rückbau der 380kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot</li> <li>6 Grenzverengung bis 5m Breite</li> <li>7 Grenzverengung größer 5m Breite</li> </ol> |
|---|---|

**Legende:**

1 Masttyp WA160-24.00	Feldlänge -325.0-	2 Mastnummer T1+15.00
--------------------------	----------------------	--------------------------

temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung  
 Schutzbereich (zu entlasten)

**Grenzen:**

Bauwerksnummer	Eigentümerschüsselnr.	Grundstücksnummer	Flurstücksnummer	Kreis	Stadt/Gem.
Abspannmast - Bestand	Abspannmast - Rückbau	Tragsmast - Rückbau	Trassenachse - Neubau	Abspannmast - Neubau	Tragsmast - Neubau
Wasserhaltung	Leitungsverlauf mit Einleitstelle	Reichweite Absenktrichter temporär	Nachrichtliche Darstellung	Flur	Flurstück
Flurbereinigungs-Umring	Flurbereinigungs-Umring	Flurbereinigungs-Umring	Flurbereinigungs-Umring	Flurbereinigungs-Umring	Flurbereinigungs-Umring

Fremdleitungen sind informativ geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

**Planfeststellungsunterlage**

Setzungsgemäß ausgelegt in der Zeit  
vom ..... bis .....

Aufgestellt: **15.12.2021**  
Bayreuth, .....

i.V. *S. Seiw* i.V. *W. H. R. H.*

Firma <b>imp GmbH</b> Blümenhelfstr. 10 44379 Dortmund	Maßstab <b>1 : 2000</b>	Einheit <b>Meter</b>
---	----------------------------	-------------------------

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.

**Tennet**  
 Taking power further

Flecken Bücken  
Gemarkung Duddenhausen  
Flur 7

Kreis Nienburg (Weser)

Flecken Bücken  
Gemarkung Calle  
Flur 8

Gemeinde Warpe  
Gemarkung Helzendorf  
Flur 10

# Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

## Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

### Lage-/Grunderwerbsplan Mast Nr. 107 - Mast Nr. 103

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), Tennet TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), Tennet TSO GmbH M 34 - M 139, grau
- 3 Rückbau der 220-kV-Leitung Abtevel Wechold (LH-10-2023), Tennet TSO GmbH M 1 - M 2, grau
- 4 Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot
- 5 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau
- 6 Grubenvermörtung bis 5m Breite
- 7 Grabenvermörtung größerer Breiten

#### Legende:

<p>1 Feldlänge WA160-24.00</p> <p>2 Mastnummer T1+15.00</p> <p>Masttyp temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung</p>	<p>1 Bauwerksnummer</p> <p>2 Eigentümerschlüsselnr.</p> <p>3 Grundstücksordnungsnr.</p> <p>14 Flurstücksnummer</p> <p>15 Abspannmast - Bestand</p> <p>16 Tragmast - Bestand</p> <p>17 Abspannmast - Rückbau</p> <p>18 Tragmast - Rückbau</p> <p>19 Trassenachse - Neubau</p> <p>20 Abspannmast - Neubau</p> <p>21 Tragmast - Neubau</p> <p>22 Wasserhaltung</p> <p>23 Leitungsverlauf mit Einleitstelle</p> <p>24 Reichweite Absenkrichter temporär</p> <p>25 Nachrichtliche Darstellung</p>	<p><b>Grenzen:</b></p> <p>1 Kreis</p> <p>2 Stadt/Gem.</p> <p>3 Flur</p> <p>4 Flurstück</p> <p>5 Flurstück vor Flurbereinigung</p> <p>6 Flurbereinigungs-Umriss</p>
--	--	--

Fremdleitungen sind informativ geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

#### Planfeststellungsunterlage

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit  
vom ..... bis .....

Aufgestellt 15.12.2021  
Bayreuth, Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

i.V. *Silber* i.V. *Wahl*

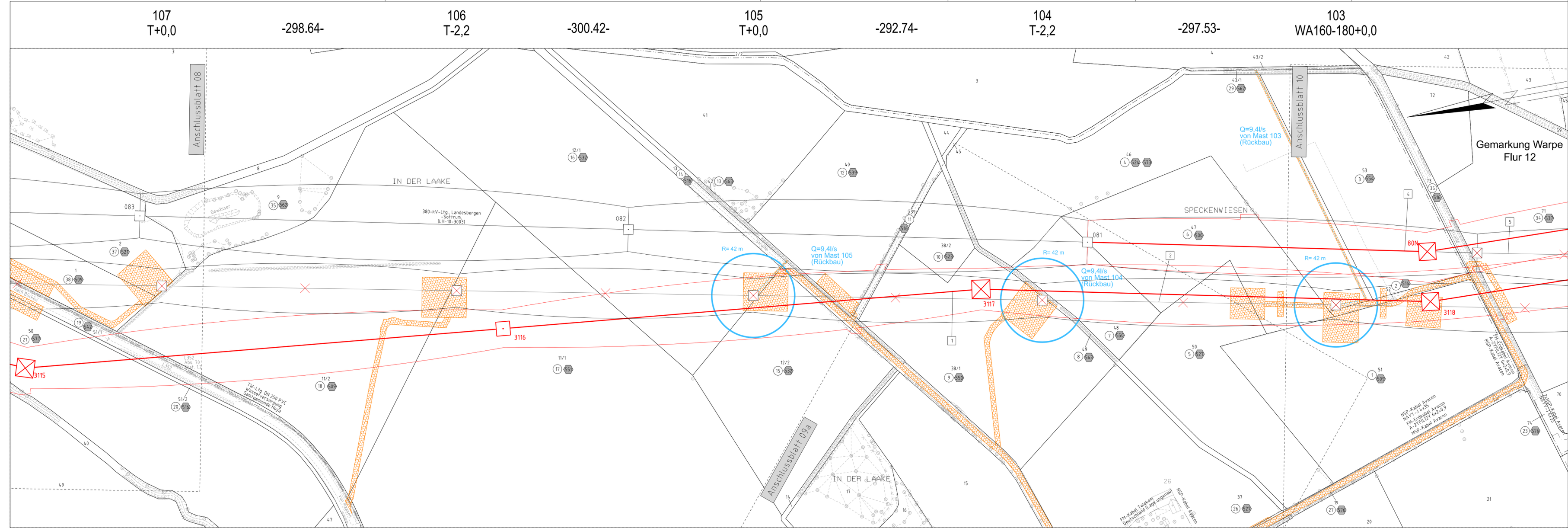
Gemeinde: .....

Firma **imp GmbH** Bünnertelstr. 10 44379 Dortmund  
Maßstab 1:2000 Einheit Meter

Dienstseigel / Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:



# Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

## Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

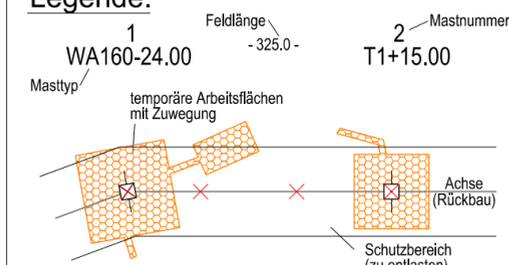
Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

### Lage-/Grunderwerbsplan

Zuwegung zu Mast Nr. 104

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, grau
- 3 Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH M 1 - M 2, grau
- 4 Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot
- 5 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau
- 6 Grabenverrohrung bis 5m Breite
- 7 Grabenverrohrung größer 5m Breite

#### Legende:



- Grenzen:**
- 1 Bauwerksnummer
  - Ⓜ Eigentümerschlüsselnr.
  - Ⓢ Grundstücksortschr.
  - 14 Flurstücksnummer
  - ⊠ Abspannmast - Bestand
  - ⊠ Abspannmast - Rückbau
  - ⊠ Tragmast - Bestand
  - ⊠ Tragmast - Rückbau
  - Trassenachse - Neubau
  - ⊠ Abspannmast - Neubau
  - ⊠ Tragmast - Neubau
  - ← Wasserhaltung Leitungsverlauf mit Einleitstelle
  - Reichweite Absenkrichter temporär
  - ⊠ Nachrichtliche Darstellung
- Grenzen:**
- Kreis
  - Stadt/Gem.
  - Gemarkung
  - Flur
  - Flurstück
  - Flurstück vor Flurbereinigung
  - Flurbereinigungs-Umring

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

Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

#### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 15.12.2021

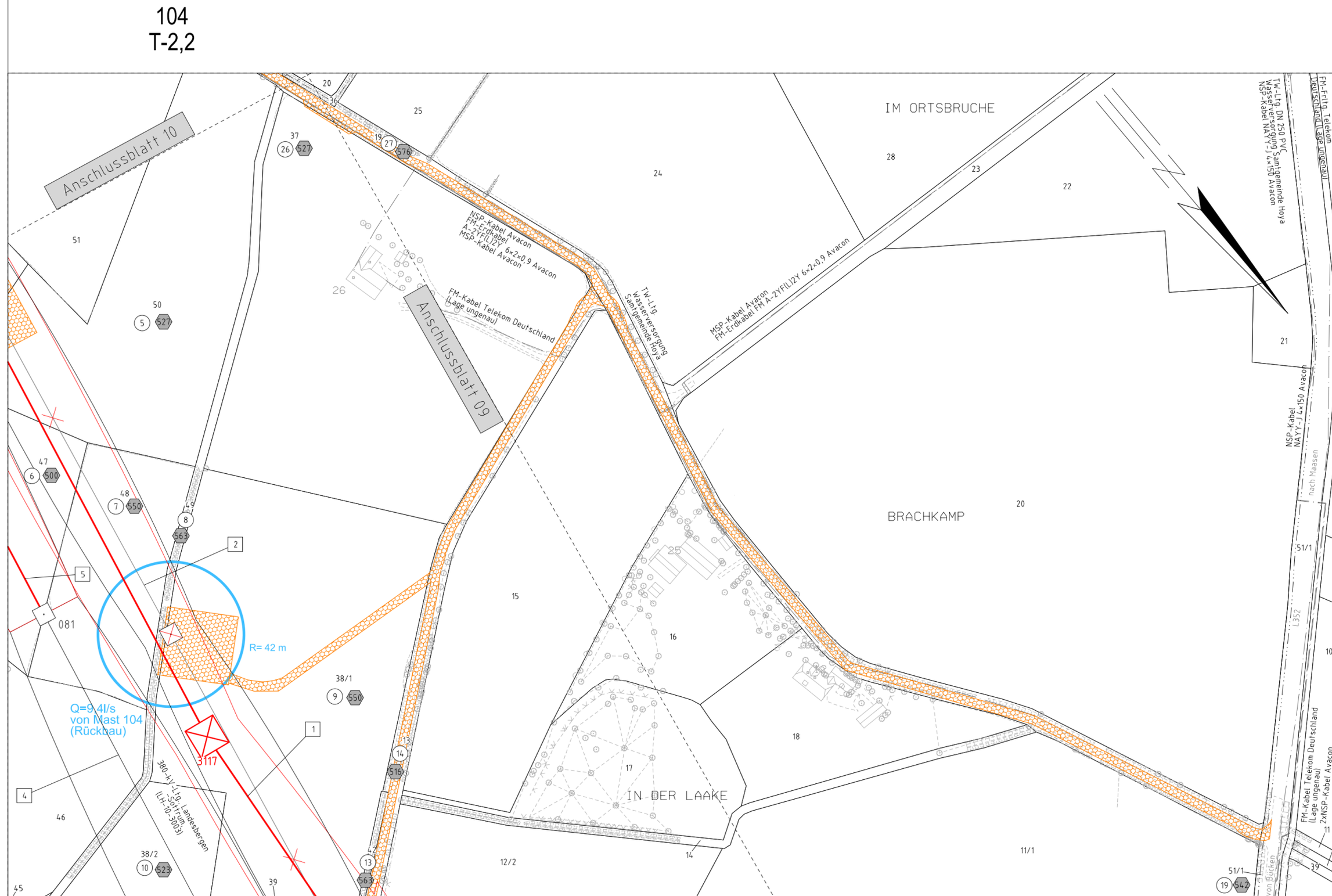
i.V. *Silber* i.V. *Mark Rühl*

Firma **imp GmbH** (Lage ungenau) 2xNSP-Kabel Avacon  
Bünnerhellstr. 10  
44379 Dortmund  
Maßstab 1 : 2000  
Einheit Meter

Datum	Name
Bearb. 06.12.2021	Lukasch
Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer
Norm DIN EN 50341:2016-04	
Org.-Einheit	-



Zust. Änderung Datum Name Urspr.:



104  
T-2,2

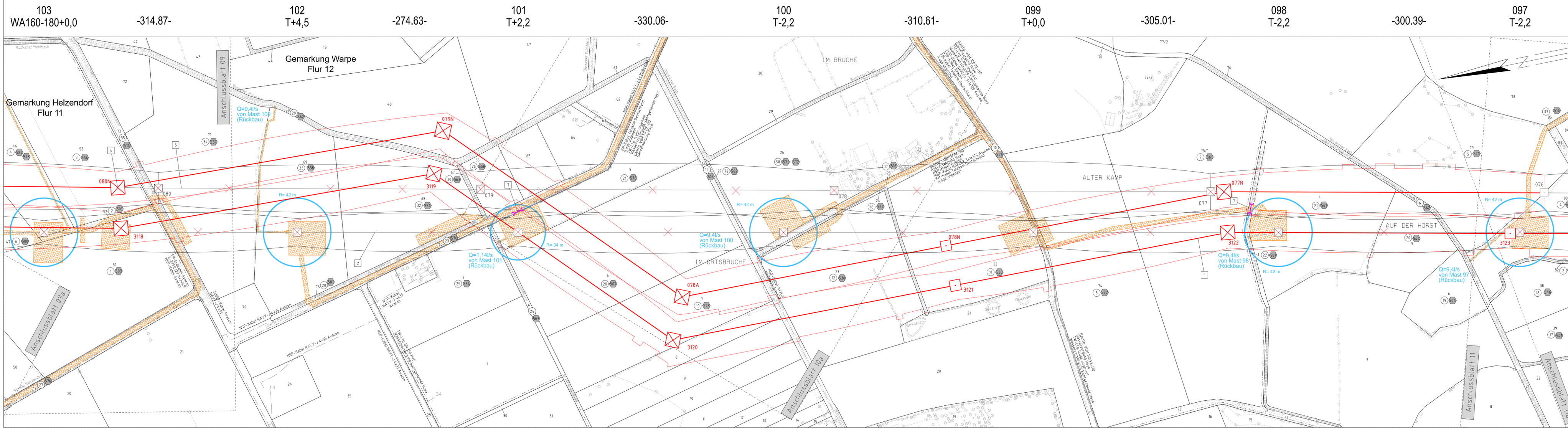
Anschlussblatt 10

Anschlussblatt 09

Gemeinde Warpe  
Gemarkung Helzendorf  
Flur 11

Kreis Nienburg (Weser)

Flur 10



Gemeinde Warpe  
Gemarkung Nordholz  
Flur 10

Kreis Nienburg (Weser)

Gemeinde Warpe  
Gemarkung Warpe  
Flur 13

Gemeinde Warpe  
Gemarkung Windhorst  
Flur 9

## Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

### Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

## Lage-/Grunderwerbsplan

### Mast Nr. 103 - Mast Nr. 097

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Neubau der 220kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), Tennet TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot</li> <li>2 Rückbau der 220kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), Tennet TSO GmbH M 34 - M 139, grau</li> <li>3 Rückbau der 220kV-Leitung Abweh/Wechell (LH-10-2023), Tennet TSO GmbH M 1 - M 2, grau</li> <li>4 Verlegung der 380kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH M 77N - M 80N, 4x4, Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5 Rückbau der 380kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH M 72, M 80, 4x4, Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau</li> <li>6 Grenzverengung bis 5m Breite</li> <li>7 Grenzverengung größer 5m Breite</li> </ol> |
|---|--|

**Legende:**

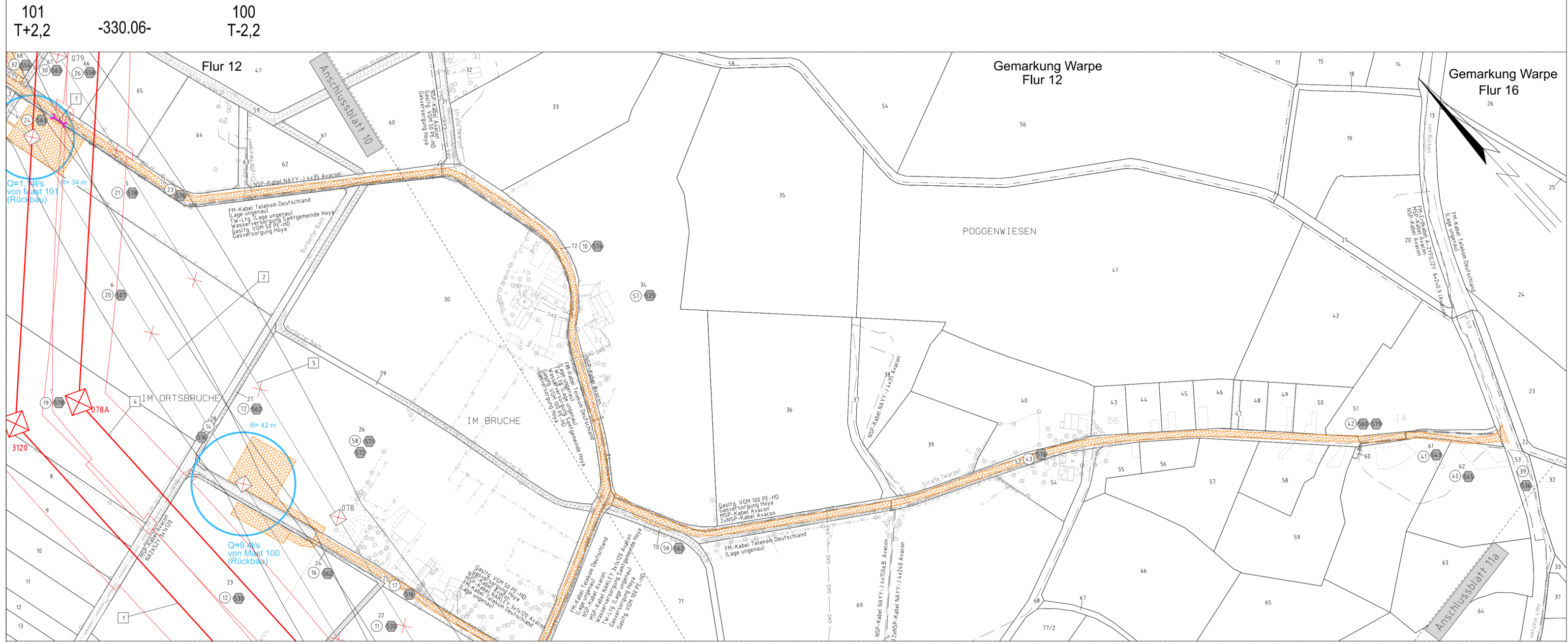
1	Feldlänge	2	Mastnummer
WA160-24.00	-325,0-	T1+15.00	
Masttyp:	temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung	Achse (Rückbau)	Schutzbereich (zu entlasten)

**Grenzen:**

1	Bauwerknummer	1	Kreis
2	Eigentumsnummer	2	Stadt/Gem.
3	Grundstücksnummer	3	Gemarkung
4	Flurstücksnummer	4	Flur
5	Abspannmast - Bestand	5	Flurstück
6	Tragmast - Bestand	6	Flurstück vor Flurbereinigung
7	Abspannmast - Rückbau	7	Flurbereinigungs-Umriss
8	Tragmast - Rückbau	8	Reichweite Absenktrichter temporär
9	Trassenachse - Neubau	9	Nachrichtliche Darstellung
10	Abspannmast - Neubau		
11	Tragmast - Neubau		
12	Wasserhaltung		
13	Leitungsverlauf mit Einzelstelle (zu entlasten)		
14	Reichweite Absenktrichter temporär		
15	Nachrichtliche Darstellung		

Fremdleitungen sind informativ geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth,		vom ..... bis .....	
i.V. <i>S. C. W.</i>		15.12.2021	
Firma  imp GmbH Blümenhelfstr. 10 44379 Dortmund		Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter	
i.V. <i>M. H. R.</i>		Datum Name	
Bereit. 06.12.2021 Lukasz		Gepr. 10.12.2021 Wallmeyer	
Norm DIN EN 50341:2016-04		Org.-Einheit	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:		Planfeststellungsbehörde	
<b>Tennet</b> Taking power further			



101 T+2,2      -330.06-      100 T-2,2

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
 Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens  
**Lage-/Grunderwerbsplan**  
 Zuwegung zu Mast Nr. 101 - Mast Nr. 100

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH<br>M 3101 - M 3178, rot   | 5 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH<br>M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau |
| 2 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH<br>M 34 - M 139, grau  | 6 | Grabenverweitung bis 5m Breite  |
| 3 | Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH<br>M 1 - M 2, grau  | 7 | Grabenverweitung größerer Breite  |
| 4 | Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH<br>M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot |   |   |

**Legende:**

1 Masttyp: WA160-24.00  
Feldlänge: -325,0-  
temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung

2 Mastnummer: T1+15.00  
Achse (Rückbau)  
Schutzbereich (zu entlasten)

**Grenzen:**

- 11 Bauwerksnummer
- 13 Eigenlückenschlüsselnr.
- 14 Grundstücksnummer
- 14 Flurstücksnummer
- ⊠ Abspannmast - Bestand
- ⊠ Abspannmast - Rückbau
- ⊠ Tragmast - Bestand
- ⊠ Abspannmast - Rückbau
- ⊠ Tragmast - Rückbau
- Trassenachse - Neubau
- ⊠ Abspannmast - Neubau
- ⊠ Tragmast - Neubau
- Wasserhaltung
- Leitungsverlauf mit Einleitstelle
- Reichweite Absenkrichter temporär
- Nachrichtliche Darstellung

Fremdleitungen sind informativ geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
 Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

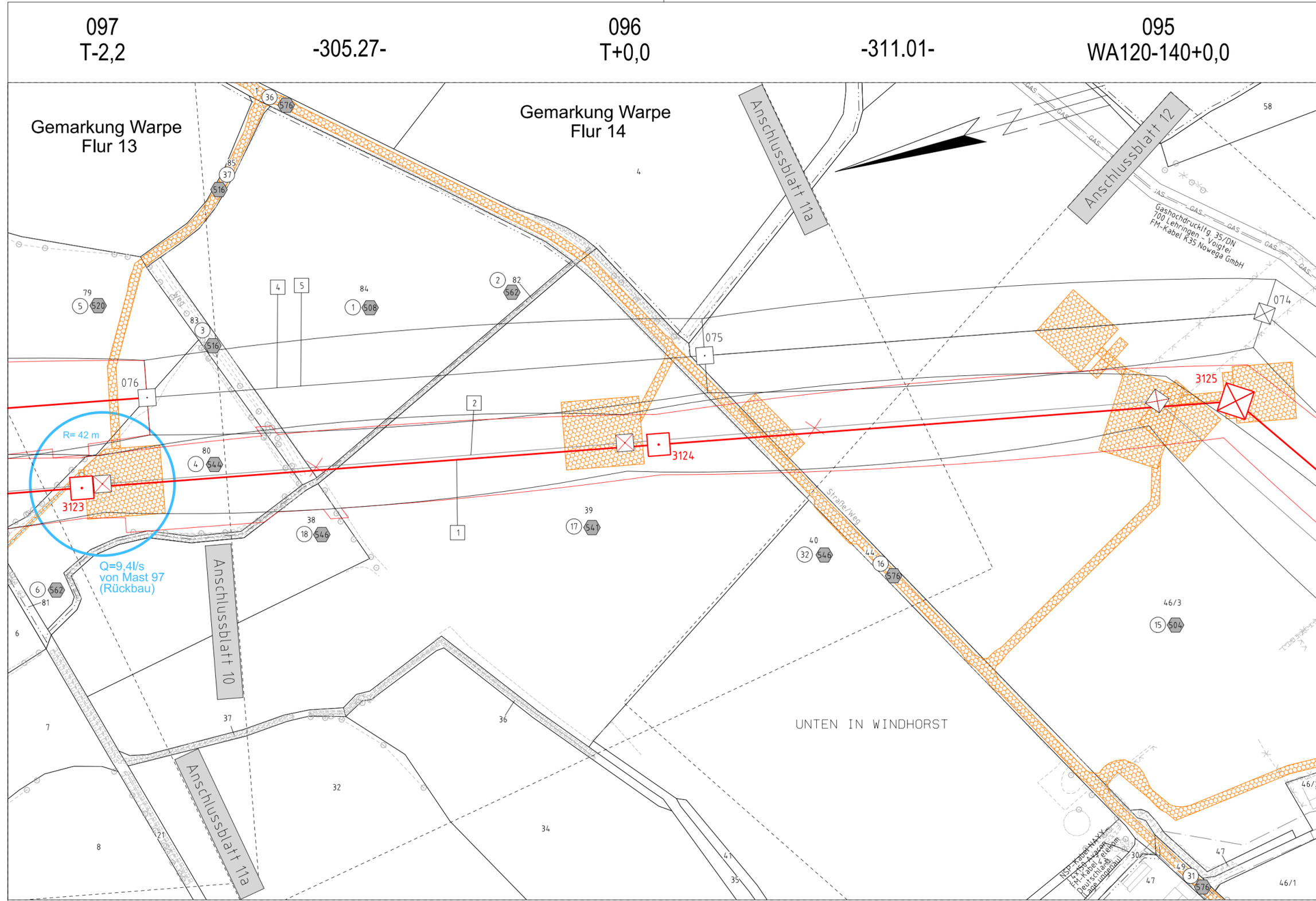
**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 15.12.2021

i.V. *Sälzer* i.V. *Andreas Rühl*

Firma	imp GmbH Bünnerhelfstr. 10 44379 Dortmund	Maßstab	1 : 2000	Einheit	Meter										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 06.12.2021</td> <td>Lukasch</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 10.12.2021</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. 06.12.2021	Lukasch	Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer	Norm	DIN EN 50341:2016-04	Org.-Einheit	-
Datum	Name														
Bearb. 06.12.2021	Lukasch														
Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer														
Norm	DIN EN 50341:2016-04														
Org.-Einheit	-														

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:



Gemeinde Warpe  
Gemarkung Windhorst  
Flur 9

Kreis Nienburg (Weser)

Flur 9

# Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

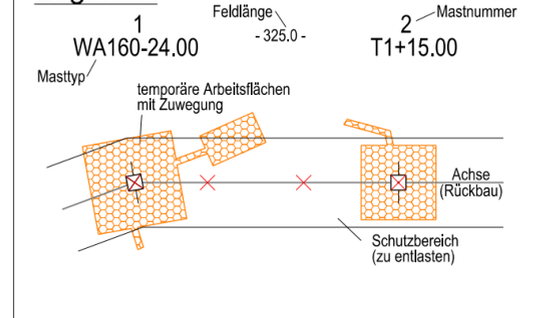
## Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

### Lage-/Grunderwerbsplan Mast Nr. 097 - Mast Nr. 095

- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot
- 2 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, grau
- 3 Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH M 1 - M 2, grau
- 4 Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot
- 5 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau
- 6 Grabenverrohrung bis 5m Breite
- 7 Grabenverrohrung größer 5m Breite

#### Legende:



- 1 Bauwerksnummer
  - ① Eigentümerschlüsselnr.
  - ⑤ Grundstücksordnungsnr.
  - 14 Flurstücksnummer
  - ⊠ Abspannmast - Bestand
  - ⊞ Tragmast - Bestand
  - ⊞ Abspannmast - Rückbau
  - ⊞ Tragmast - Rückbau
  - Trassenachse - Neubau
  - ⊞ Abspannmast - Neubau
  - ⊞ Tragmast - Neubau
  - ← Wasserhaltung Leitungsverlauf mit Einleitstelle
  - Reichweite Absenkrichter temporär
  - ⊞ Nachrichtliche Darstellung
- Grenzen:**
- Kreis
  - Stadt/Gem.
  - Gemarkung
  - Flur
  - Flurstück
  - Flurstück vor Flurbereinigung
  - Flurbereinigungs-Umring

Fremdleitungen sind informativ geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

#### Planfeststellungsunterlage

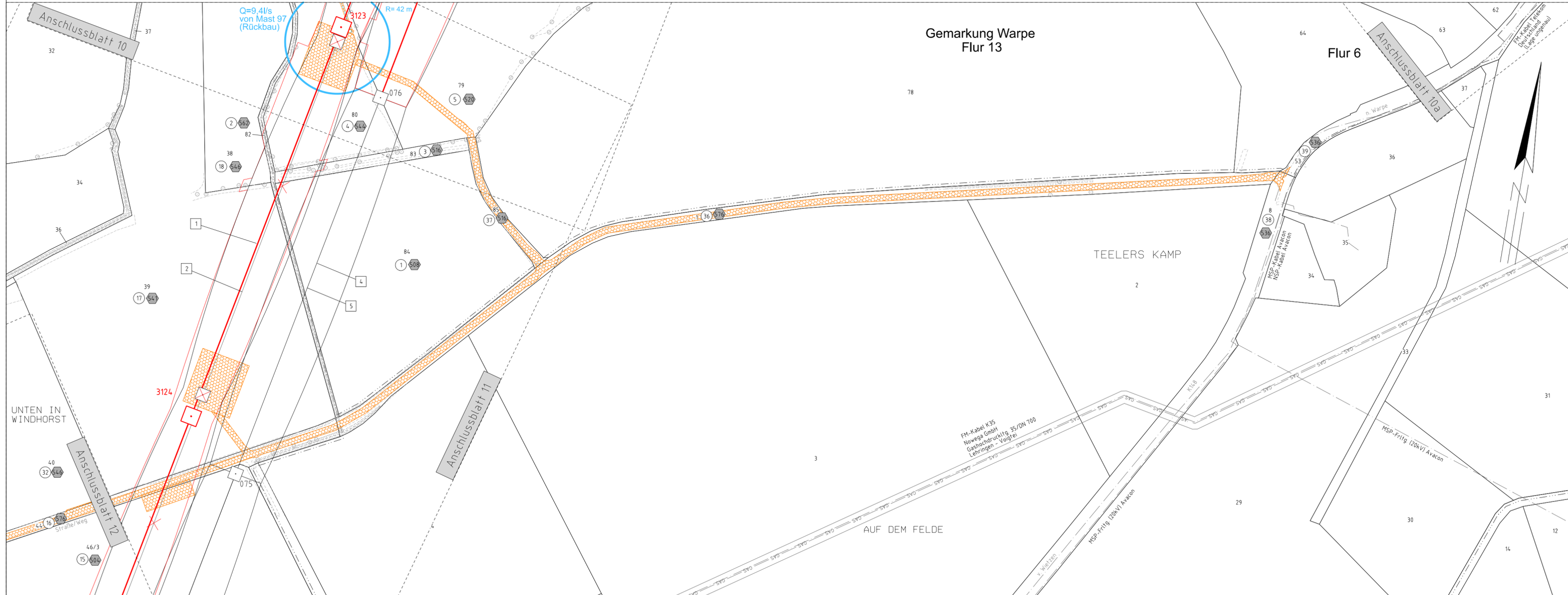
Aufgestellt Bayreuth,	15.12.2021
i.V. <i>S. Sauer</i>	i.V. <i>Markus Rühl</i>
Firma imp GmbH Bünnerhellstr. 10 44379 Dortmund	Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter
	Datum 06.12.2021 Name Lukasch
	Gepr. 10.12.2021 Wallmeyer
	Norm DIN EN 50341:2016-04
	Org.-Einheit -
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.:

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

Dienststempel / Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde

096 T+0,0 -305.27- 097 T-2,2



Gemeinde Warpe  
Gemarkung Windhorst  
Flur 9

Kreis Nienburg (Weser)

Gemarkung Warpe  
Flur 14

Gemarkung Warpe  
Flur 15



Anlage 7A.3  
Blatt 11a/ 25

# Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

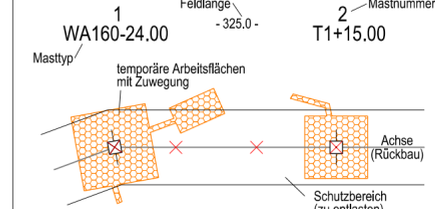
## Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

### Lage-/Grunderwerbsplan Zuwegung zu Mast Nr. 096 - Mast Nr. 097

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot   | 5 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau |
| 2 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, grau  | 6 | Grabenverengung bis 5m Breite  |
| 3 | Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH M 1 - M 2, grau  | 7 | Grabenverengung größer 5m Breite   |
| 4 | Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot |   |  |

#### Legende:



- |    |                                   |    |                               |
|----|-----------------------------------|----|-------------------------------|
| 1  | Bauwerksnummer                    | 14 | Kreis                         |
| 2  | Eigenümerschlüsselnr.             | 14 | Stadt/Gem.                    |
| 3  | Grundstücksordnungsnr.            | 14 | Gemarkung                     |
| 4  | Flurstücksnummer                  | 14 | Flur                          |
| 5  | Abspannmast - Bestand             | 14 | Flurstück                     |
| 6  | Tragmast - Bestand                | 14 | Flurstück vor Flurbereinigung |
| 7  | Abspannmast - Rückbau             | 14 | Flurbereinigungs-Umring       |
| 8  | Tragmast - Rückbau                | 14 |                               |
| 9  | Trassenachse - Neubau             | 14 |                               |
| 10 | Abspannmast - Neubau              | 14 |                               |
| 11 | Tragmast - Neubau                 | 14 |                               |
| 12 | Wasserhaltung                     | 14 |                               |
| 13 | Leitungsverlauf mit Einleitstelle | 14 |                               |
| 14 | Reichweite Absenkrichter temporär | 14 |                               |
| 15 | Nachrichtliche Darstellung        | 14 |                               |

Fremdleitungen sind informativ geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

#### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 15.12.2021

i.V. *S. Sälzer* i.V. *M. H. Rühl*

Firma **imp GmbH**  
Bünnerhellstr. 10  
44379 Dortmund

Maßstab  
1 : 2000

Einheit  
Meter

Datum	Name
Bearb. 06.12.2021	Lukasch
Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer
Norm	DIN EN 50341:2016-04
Org.-Einheit	-

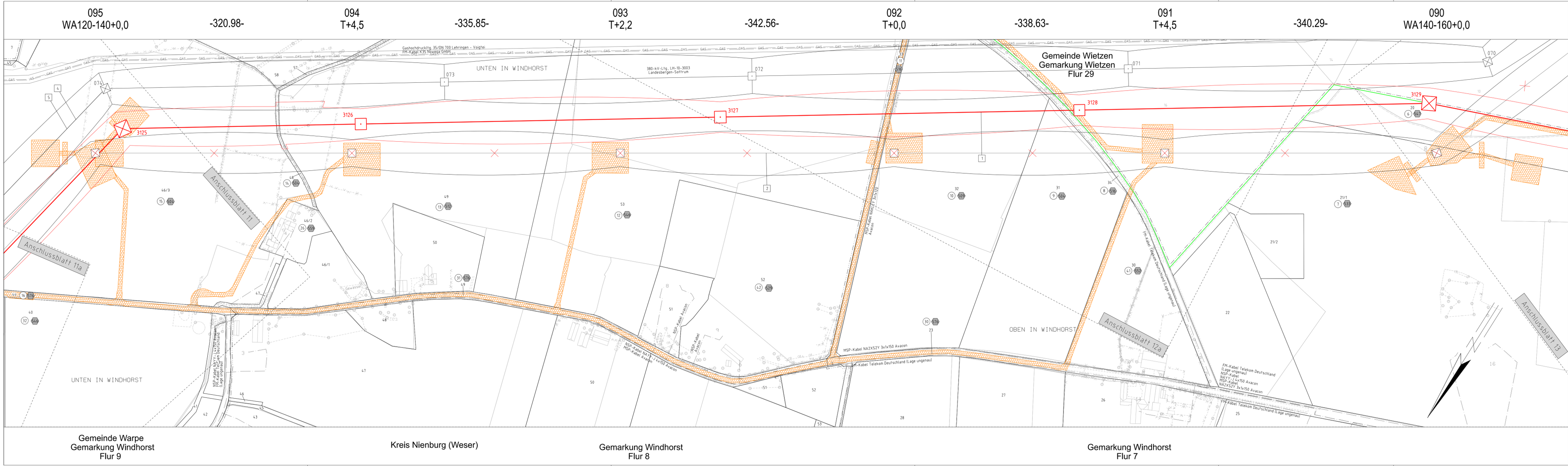


Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

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

Dienststempel / Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde



**Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg**  
 Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
 Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens  
**Lage-/Gründerwerbsplan**  
 Mast Nr. 095 - Mast Nr. 090

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Neubau der 220kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-2009), Tennet TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot   | 5 | Rückbau der 220kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), Tennet TSO GmbH M 72 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau |
| 2 | Rückbau der 220kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), Tennet TSO GmbH M 34 - M 139, grau  | 6 | Ordnungszonierung bis 5m Breite   |
| 3 | Rückbau der 220kV-Leitung Abwehly Wechhoff (LH-10-2023), Tennet TSO GmbH M 1 - M 2, grau   | 7 | Grabenverengung größer 5m Breite  |
| 4 | Verlegung der 380kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2003), Tennet TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot |   |   |

**Legende:**

1 WA160-24.00 Masttyp: temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung

2 Mastnummer T1+15.00

Feldlänge: -325.0-

Achse (Rückbau)

Schutzbereich (zu entlasten)

**Grenzen:**

- 1 Bauwerksnummer
- 2 Eigentümerschlüssel
- 3 Grundstücksortsnummer
- 14 Flurstücksnummer
- 15 Abspannmast - Bestand
- 16 Tragsmast - Bestand
- 17 Abspannmast - Rückbau
- 18 Tragsmast - Rückbau
- 19 Trassenachse - Neubau
- 20 Abspannmast - Neubau
- 21 Tragsmast - Neubau
- 22 Wasserhaltung
- 23 Leitungsverlauf mit Einzelstelle
- 24 Reichweite Absenkrichter temporär
- 25 Nachrichtliche Darstellung

**Kreis:** Kreis

**Stadt/Gem.** Stadt/Gem.

**Gemarkung** Gemarkung

**Flur** Flur

**Flurstück** Flurstück

**Flurstück vor Flurbereinigung** Flurstück vor Flurbereinigung

**Flurbereinigungs-Umring** Flurbereinigungs-Umring

Fremdleitungen sind informativ geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

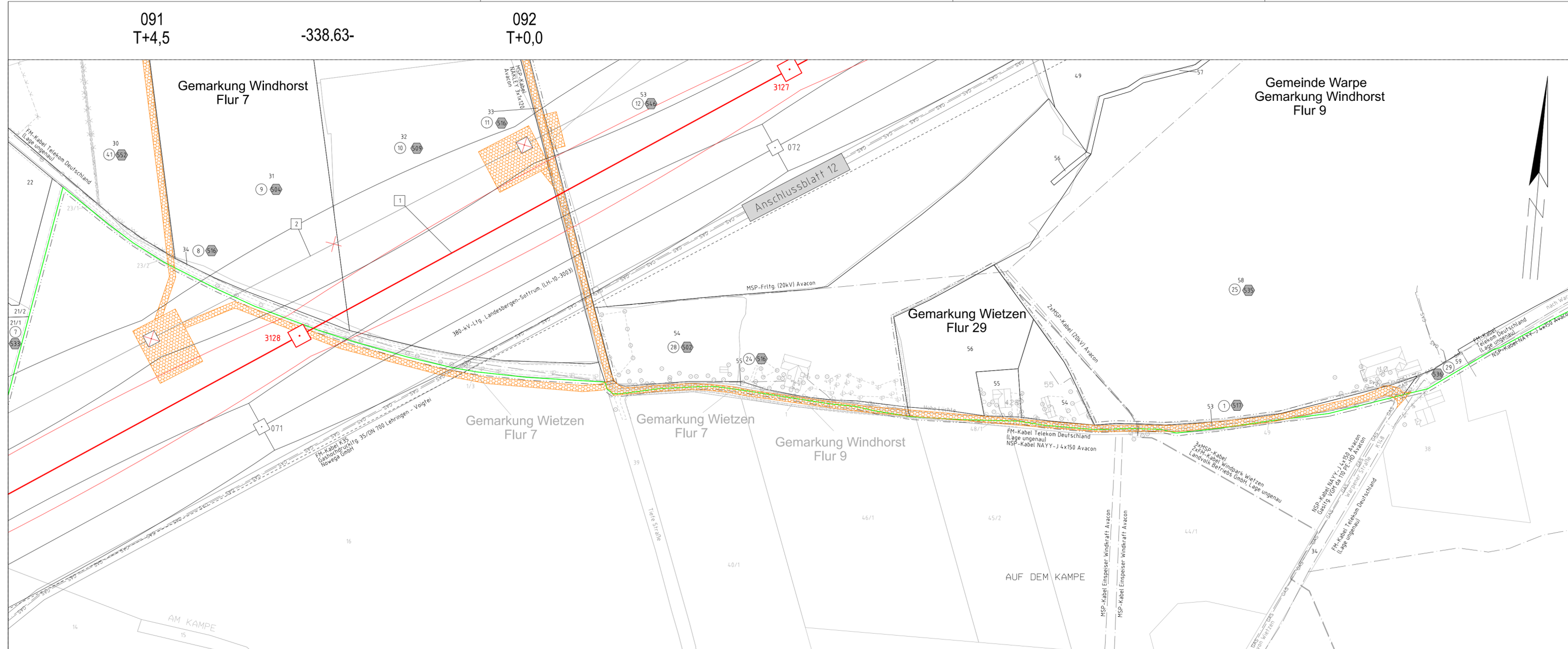
<b>Planfeststellungsunterlage</b>			
Setzungsgemäß ausgelegt in der Zeit		vom .....	
Aufgestellt Bayreuth,		15.12.2021	
i.V. <i>S. C. W.</i>		i.V. <i>M. H. R.</i>	
Firma  <b>imp GmbH</b> Blümenhelfstr. 10 44379 Dortmund	Maßstab <b>1 : 2000</b>	Einheit <b>Meter</b>	
Datum <b>06.12.2021</b> Name <b>Lukasch</b>		Bearb. <b>06.12.2021</b> Name <b>Lukasch</b>	
Gepr. <b>10.12.2021</b> Name <b>Wallmeyer</b>		Gepr. <b>10.12.2021</b> Name <b>Wallmeyer</b>	
Norm <b>DIN EN 50341:2016-04</b>		Norm <b>DIN EN 50341:2016-04</b>	
Org.-Einheit		Org.-Einheit	
 Taking power further			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.:

Gemeinde Warpe  
Gemarkung Windhorst  
Flur 9

Kreis Nienburg (Weser)

Gemarkung Windhorst  
Flur 8

Gemarkung Windhorst  
Flur 7



091 T+4,5      -338.63-      092 T+0,0

Gemeinde Wietzen  
Gemarkung Wietzen  
Flur 29

Kreis Nienburg (Weser)

Gemarkung Wietzen  
Flur 30

# Rückbau 220-kV-Leitung LH-10-2010 Landesbergen - Sottrum

## Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens  
**Lage-/Grunderwerbsplan**  
Zuwegung zu Mast Nr. 091 - Mast Nr. 092

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), Tennet TSO GmbH<br>M 3101 - M 3178, rot   | 5 | Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH<br>M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau |
| 2 | Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), Tennet TSO GmbH<br>M 34 - M 139, grau  | 6 | Grabenverwehrtung bis 5m Breite   |
| 3 | Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), Tennet TSO GmbH<br>M 1 - M 2, grau  | 7 | Grabenverwehrtung größerer Breite   |
| 4 | Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), Tennet TSO GmbH<br>M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot |   |   |

**Legende:**

1	WA160-24.00	2	Mastnummer
	Feldlänge -325,0-		T1+15.00
	temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung		Achse (Rückbau)
	Schutzbereich (zu entlasten)		

**Grenzen:**

- 11 Bauwerksnummer
- 12 Eigentümerschlüsselnr.
- 13 Grundstücksortungsnummer
- 14 Flurstücksnummer
- 15 Kreis
- 16 Stadt/Gem.
- 17 Gemarkung
- 18 Flur
- 19 Flurstück
- 20 Flurstück vor Flurbereinigung
- 21 Flurbereinigungs-Umring
- 22 Reichweite Absenkrichter temporär
- 23 Nachrichtliche Darstellung

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

Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 15.12.2021

i.V. *Sälzer* i.V. *M.H. Rühl*

Firma **imp GmbH**  
Bünerhefstr. 10  
44379 Dortmund

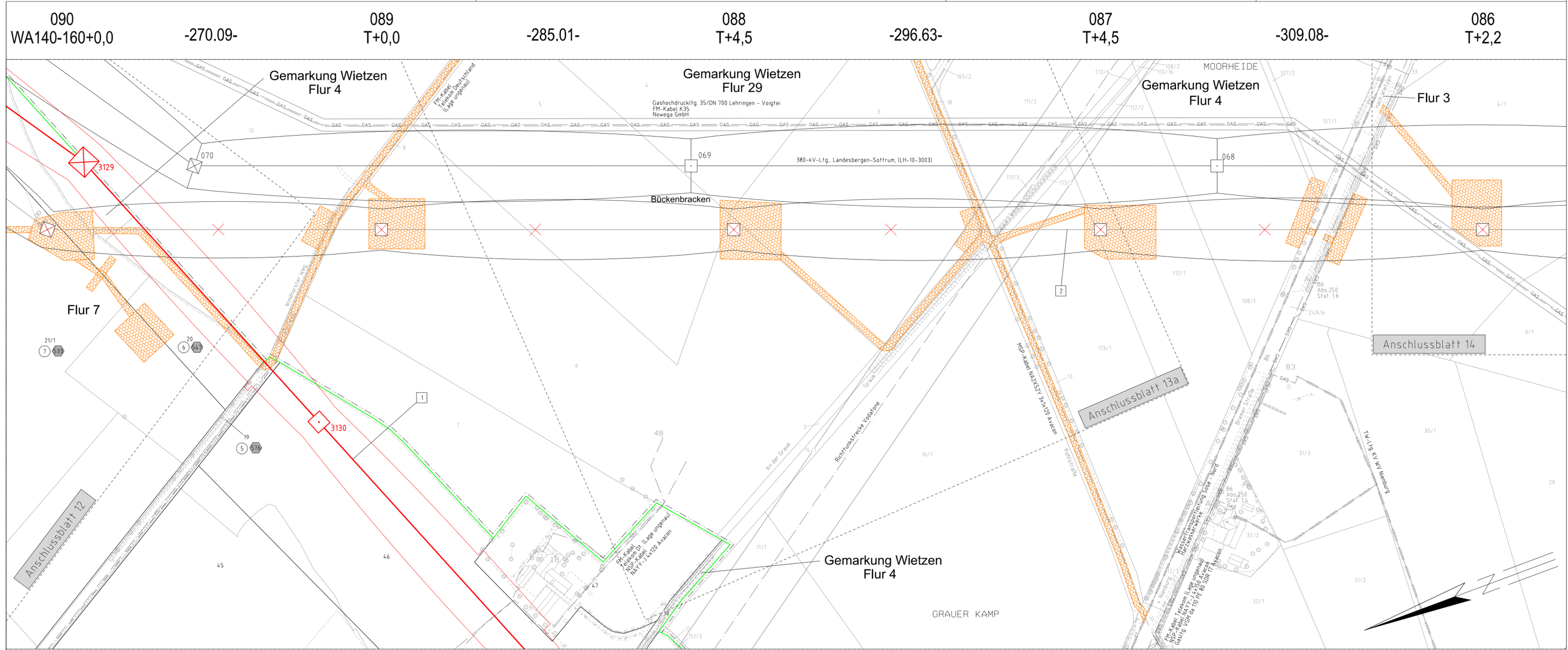
Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter

Datum	Name
Bearb. 06.12.2021	Lukasch
Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer
Norm	DIN EN 50341:2016-04
Org.-Einheit	-

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

Dienststempel / Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde



### Abschnitt 6: Hoya - Steyerberg

Darstellung der voraussichtlichen Verhältnisse im Bereich  
Warpe nach Abschluss des Flurbereinigungsverfahrens

## Lage-/Grunderwerbsplan

### Mast Nr. 090 - Mast Nr. 086

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen (LH-10-3039), TenneT TSO GmbH M 3101 - M 3178, rot</li> <li>2 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-2010), TenneT TSO GmbH M 34 - M 139, grau</li> <li>3 Rückbau der 220-kV-Leitung Abzweig Wechold (LH-10-2023), TenneT TSO GmbH M 1 - M 2, grau</li> <li>4 Verlegung der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77N - M 80N, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 40, M 74 - M 77N und M 80N - M 87, schwarz/rot</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>5 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum (LH-10-3003), TenneT TSO GmbH M 77 - M 80, inkl. Maßnahmen im Bestand M 31 - M 35, M 74 - M 77 und M 80 - M 87, grau</li> <li>6 Grabenverengung bis 5m Breite</li> <li>7 Grabenverengung größer 5m Breite</li> </ul> |
|--|---|

**Legende:**

<p>1 Masttyp WA160-24.00</p> <p>2 Mastnummer T1+15.00</p> <p>3 Feldlänge -325,0-</p> <p>4 temporäre Arbeitsflächen mit Zuwegung</p> <p>5 Achse (Rückbau)</p> <p>6 Schutzbereich (zu entlasten)</p>	<p>1 Bauwerksnummer</p> <p>2 Eigentümerschlüsselnr.</p> <p>3 Grundstücksortungsnummer</p> <p>4 Flurstücksnummer</p> <p>5 Abspannmast - Bestand</p> <p>6 Tragmast - Bestand</p> <p>7 Abspannmast - Rückbau</p> <p>8 Tragmast - Rückbau</p> <p>9 Trassenachse - Neubau</p> <p>10 Abspannmast - Neubau</p> <p>11 Tragmast - Neubau</p> <p>12 Wasserhaltung</p> <p>13 Leitungsverlauf mit Einleitstelle</p> <p>14 Reichweite Absenkrichter temporär</p> <p>15 Nachrichtliche Darstellung</p>	<p><b>Grenzen:</b></p> <p>1 Kreis</p> <p>2 Stadt/Gem.</p> <p>3 Gemarkung</p> <p>4 Flur</p> <p>5 Flurstück</p> <p>6 Flurstück vor Flurbereinigung</p> <p>7 Flurbereinigungs-Umring</p>
--	--	---

Fremdleitungen sind informativ geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.  
Quelle: Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser 2020

<b>Planfeststellungsunterlage</b>											
Aufgestellt <b>Bayreuth,</b>	15.12.2021										
i.V. <i>Sälzer</i> i.V. <i>M.H. Rühl</i>											
Firma  <b>imp GmbH</b> Bünnerhelfstr. 10 44379 Dortmund	Maßstab <b>1 : 2000</b> Einheit <b>Meter</b>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 06.12.2021</td> <td>Lukasch</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 10.12.2021</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. 06.12.2021	Lukasch	Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer	Norm	DIN EN 50341:2016-04	Org.-Einheit	-	Dienststempel / Unterschrift .....  Planfeststellungsbehörde
Datum	Name										
Bearb. 06.12.2021	Lukasch										
Gepr. 10.12.2021	Wallmeyer										
Norm	DIN EN 50341:2016-04										
Org.-Einheit	-										
Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ..... bis ..... Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde: .....											
Zust. Änderung Datum Name Urspr.:											