

Speicherdatum: 01.08.2018 - Plotdatum: 01.08.2018

WM\_C\_LH-11-1008\_Master\_Layout\_BLAU.dwg

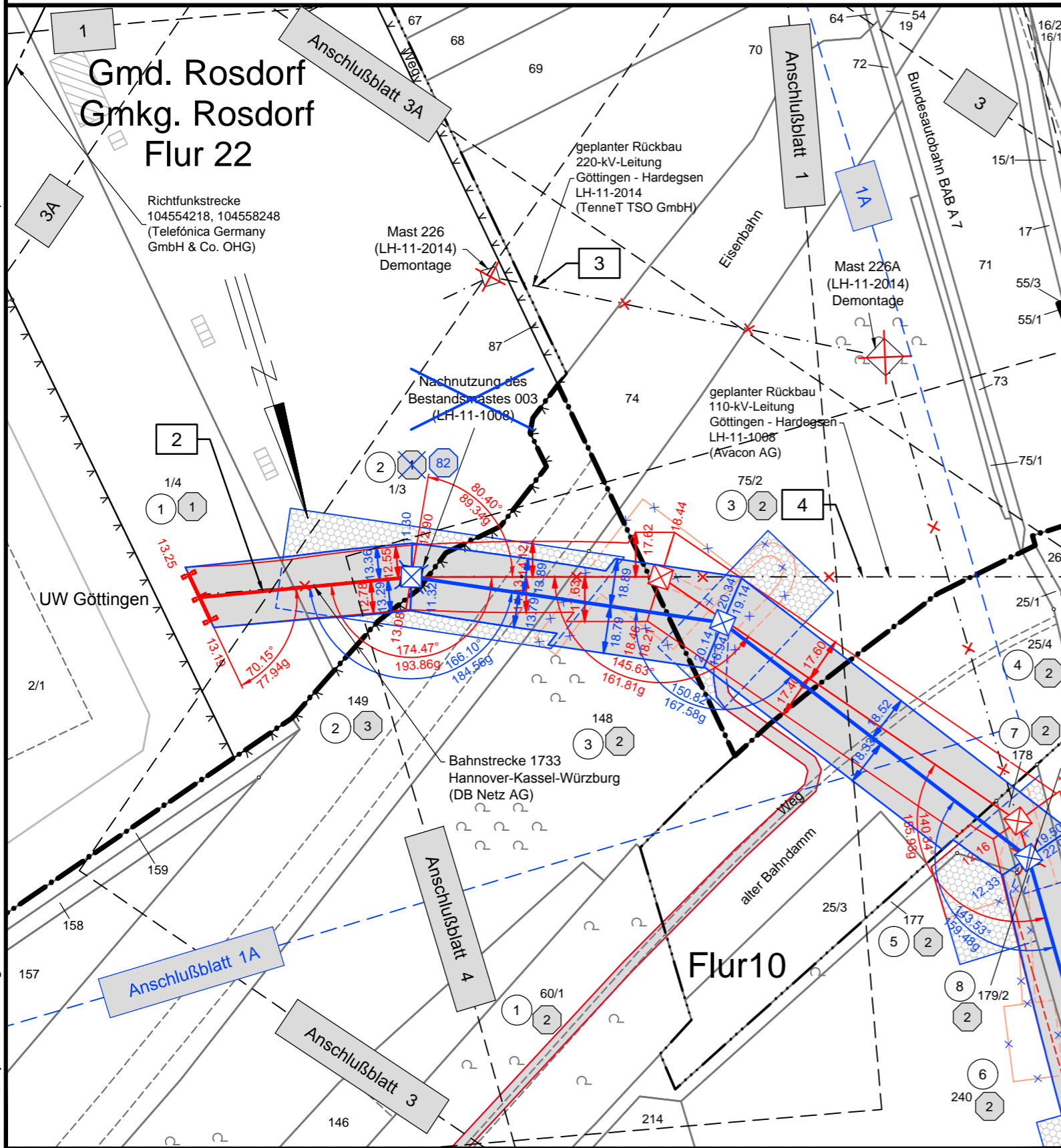
001 WE150-180+14.00+0.00 WE/WAdiff100-27.00  
 -98.8 -124.6  
 002 WE 100-21.00 WA140-27.00  
 Flur 23



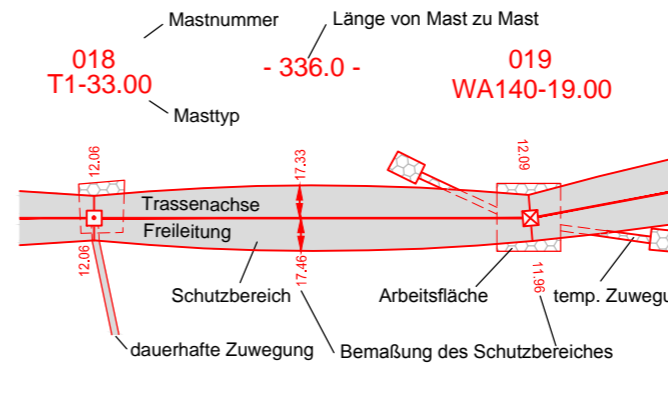
Anlage 7.2

# Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)

## Lage-/Grunderwerbsplan Mast-Nr. 001 - Mast-Nr. 002 Deckblatt



**Legende:**



**Grenzen:**

- |    |    |                            |                                  |         |
|----|----|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 1  | 1  | Bauwerksnummer             | Land                             | — — — — |
| 1  | 1  | Eigentümer Schlüsselnummer | Kreis                            | — — — — |
| 5  | 5  | Grundstücksordnungsnummer  | Stadt/Gem.                       | — — — — |
| 37 | 37 | Flurstücksnummer           | Gemarkung                        | — — — — |
| 1  | 1  | Abspannmast                | Flurstück                        | — — — — |
| 1  | 1  | Tragmast                   | Flurbereinigung                  | — — — — |
| 1  | 1  | Mast Rückbau               | Rückbau Hoch- und Mittelsp.-Ltg. | — — — — |
| 1  | 1  | Mast bestehend             |                                  | — — — — |
- Darstellung in blau entspricht Deckblattänderung

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2012/2013/2014 LBN

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 10.02.2015  
*i. V. J. J. J.* *i. A. S. S.*

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

Firma	Maßstab:	Einheit:
K2E	1 : 2000	Meter
K2 Engineering GmbH	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 20.01.2015	Neubauer
	Gepr. 28.01.2015	Strache
	Zustand	Gültig
	Org.-Einheit ANO	-

Dienststempel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde

Landkreis Göttingen  
 Stadt Göttingen  
 Gemarkung Grone  
 Flur 7