

Speicherdatum: 02.08.2018 - Plottedatum: 02.08.2018

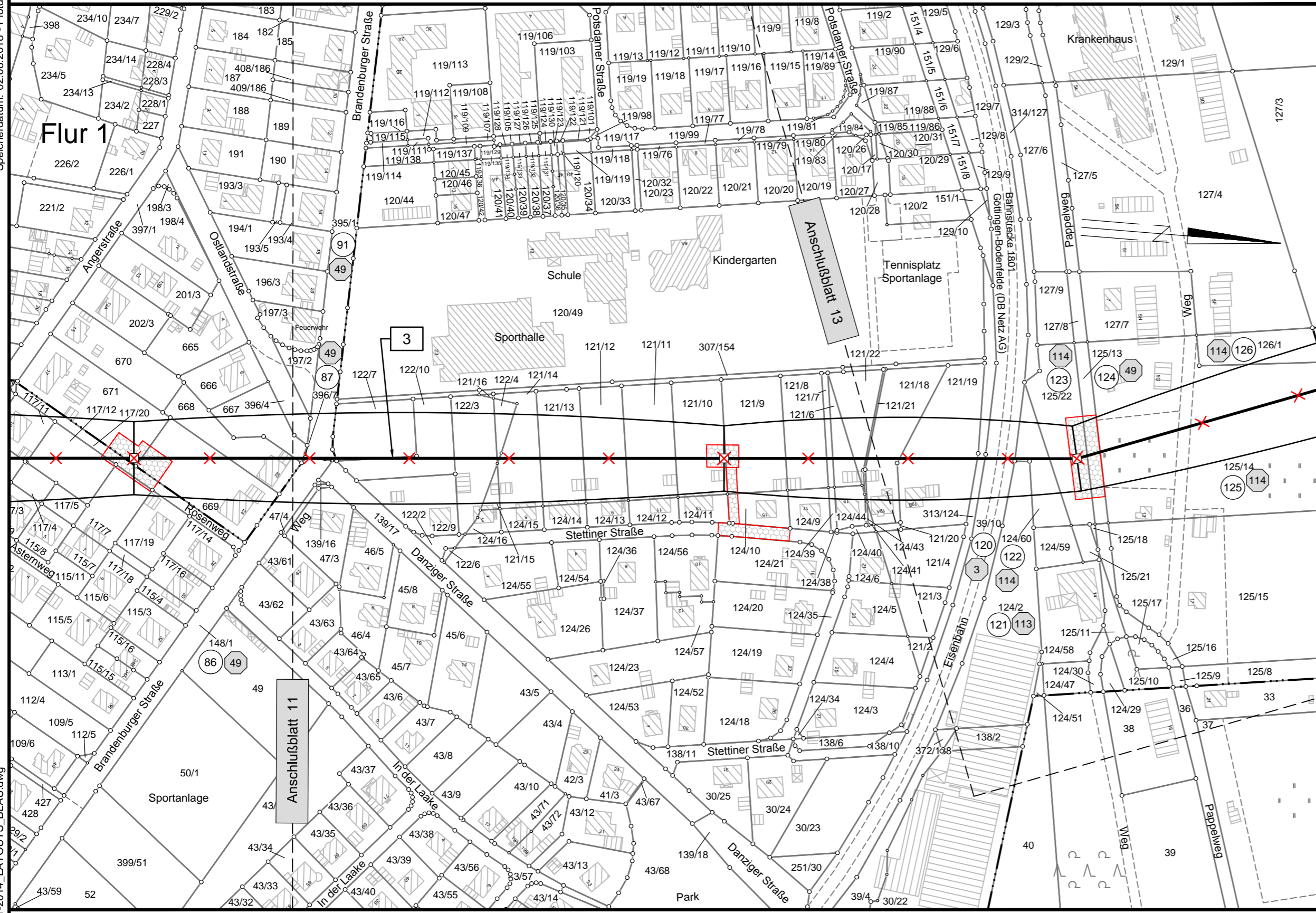
WM_C_RB_LH-11-2014_LAYOUTS_BLAU.dwg

250
T+2.00+4.00

- 295.8 -

251
WA180+0.00+0.00 - 176.8 -

252
WA160-180+0.00+0.00

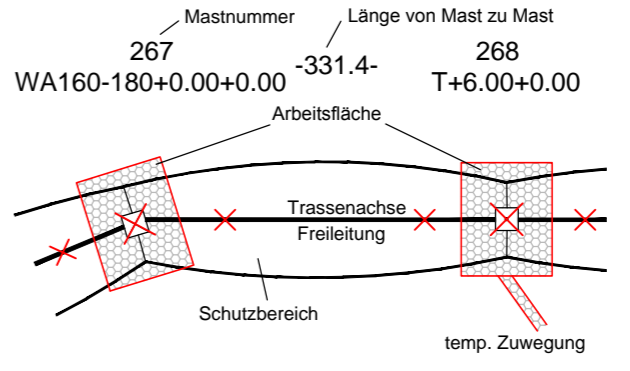


zu Flurst. 117/11	74	83	84
zu Flurst. 117/4	75	81	82
zu Flurst. 117/5	76	85	86
	87	88	
zu Flurst. 117/12	77	49	
zu Flurst. 117/7	79	89	
zu Flurst. 117/19	81	11	
zu Flurst. 671	80	90	
zu Flurst. 117/20	78	49	
zu Flurst. 669	82	91	
zu Flurst. 668	83	92	
zu Flurst. 667	84	93	
zu Flurst. 396/4	85	49	
zu Flurst. 197/2	88	49	
zu Flurst. 121/19	118	111	112
zu Flurst. 47/4	89	49	
zu Flurst. 139/16	90	49	
zu Flurst. 47/3	92	94	95
zu Flurst. 139/17	93	49	
zu Flurst. 122/7	94	49	
zu Flurst. 122/10	95	49	
zu Flurst. 122/9	96	96	
zu Flurst. 122/3	97	97	
zu Flurst. 122/4	99	98	99
zu Flurst. 121/15	98	97	
zu Flurst. 121/14	100	98	99
zu Flurst. 121/13	101	100	101
zu Flurst. 121/12	102	102	103
zu Flurst. 121/11	103	104	
zu Flurst. 121/10	104	105	
zu Flurst. 121/9	107	106	107
zu Flurst. 124/10	105	106	107
zu Flurst. 121/8	108	108	
zu Flurst. 121/7	110	109	183
zu Flurst. 121/6	112	109	183
zu Flurst. 124/35	106	49	
zu Flurst. 124/9	109	108	
zu Flurst. 124/39	111	109	183
zu Flurst. 124/43	115	110	
zu Flurst. 124/44	113	109	183
zu Flurst. 121/22	114	109	183
zu Flurst. 121/21	116	110	
zu Flurst. 121/18	117	110	
zu Flurst. 313/124	119	3	

Rückbau 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)

Lage-/Grunderwerbsplan Mast-Nr. 250 - Mast-Nr. 252 Deckblatt

Legende:



Grenzen:

- | | | | | |
|----|----|--------------------------------|-----------------|-------|
| 1 | 1 | Bauwerksnummer | Land | |
| 1 | 1 | Eigentümer | Kreis | ----- |
| 5 | 5 | Schlüsselnummer | Stadt/Gem. | ----- |
| 5 | 5 | Grundstücks-
ordnungsnummer | Gemarkung | ----- |
| 37 | 37 | Flurstücksnummer | Flur | ----- |
| ⊠ | ⊠ | Abspannmast | Flurstück | ----- |
| ⊠ | ⊠ | Tragmast | Flurbereinigung | ----- |
| ⊠ | ⊠ | Mast Rückbau | Hochsp.-Ltg. | ----- |

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.*

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	

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