

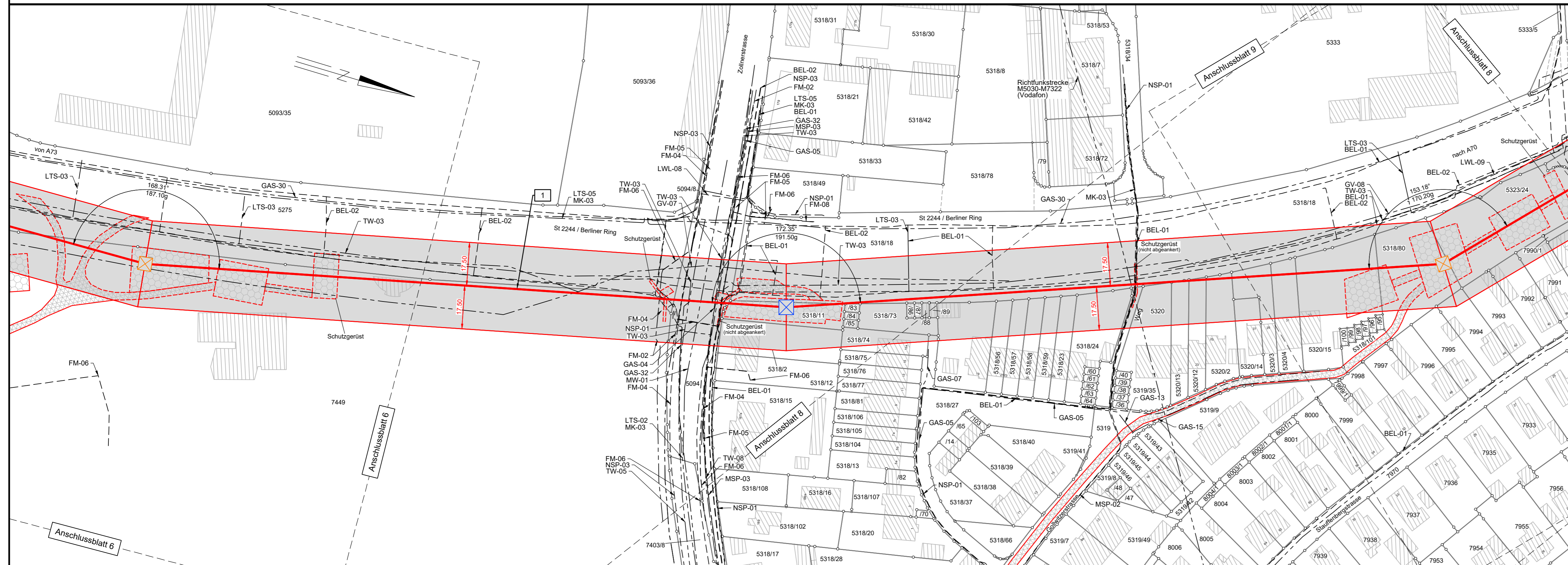
69  
WA150-17-Z2

-259.6-

70  
WA150-19-Z2

-266.0-

71  
WA150-17-Z2



- BEL-01 = Beleuchtung-Kabel (STWB)
- BEL-02 = Beleuchtung-Kabel stillgelegt (STWB)
- FM-02 = FM-Kabelrohr Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-04 = FM-Kabel in Rohrtrasse Telekom Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- FM-05 = FM-Kabel in Erdtrasse Lage ungenau (Vodafone GmbH / Kabel Deutschland)
- FM-06 = FM-Kabel Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-08 = FM-Freileitung Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- GAS-04 = ND-Gas-Leitung DN 200 ST (STWB)
- GAS-05 = ND-Gas-Leitung DN 150 ST (STWB)
- GAS-07 = ND-Gas-Leitung DN 80 ST (STWB)
- GAS-13 = ND-Gas-Leitung DN 125 PE (STWB)
- GAS-15 = ND-Gas-Leitung DN 100 PE (STWB)
- GAS-30 = MD-Gas-Leitung DN 400 ST (STWB)
- GAS-32 = MD-Gas-Leitung DN 250 (STWB)
- GV-07 = verrohrtes Gewässer DN 400 STZ/B Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- GV-08 = verrohrtes Gewässer DN 300 STZ/B Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- LTS-02 = gebündelte Leitungstrasse mit 5x Schutzrohr DN 100 (STWB)
- LTS-03 = Leitungstrasse mit Schutzrohr DN 100 (STWB)
- LTS-05 = Leitungstrasse HDPE-Rohr DN 50 (STWB)
- LWL-08 = LWL-Kabel (STWB)
- LWL-09 = LWL-Kabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- MK-03 = Meldekabel (STWB)
- MSP-02 = 3x MSP-Kabel (STWB)
- MSP-03 = 3x MSP-Kabel stillgelegt (STWB)
- MW-01 = Mischwasserleitung DN 1500 B Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- NSP-01 = NSP-Kabel (STWB)
- NSP-03 = NSP-Kabel stillgelegt (STWB)
- TW-03 = Wasserleitung DN 300 (STWB)
- TW-05 = Wasserleitung DN 200 stillgelegt (STWB)
- TW-08 = Wasserleitung DN 150 (STWB)



Anlage 2.4

# LAGEPLAN

## 110-kV-Leitung Bamberg/Süd - Bamberg/Nord LH-07-E10008

Abschnitt: UW Bamberg/Süd - Mast 72  
Mast Nr. 69 - Mast Nr. 71  
Maßstab 1:1000

**Legende:**

Mastnummer <b>67</b> WA150-17-Z2	Länge von Mast zu Mast - 274.6 -	Masttyp <b>68</b> T21+2.0-Z2	<input type="checkbox"/> 1 Bauwerksnummer	<input type="checkbox"/> 37 Flurstücksnummer	<input type="checkbox"/> Landkreis
	<input type="checkbox"/> Mast Bestand	<input checked="" type="checkbox"/> Maststahlverstärkung	<input checked="" type="checkbox"/> Maststahlverstärkung und Fundamentkopfsanierung	<input checked="" type="checkbox"/> Maststahlverstärkung und Mastkopfausgleich	<input checked="" type="checkbox"/> Maststahlverstärkung Mastkopfausgleich und Fundamentkopfsanierung
	<input checked="" type="checkbox"/> Mast Ersatzneubau	<input checked="" type="checkbox"/> Mast Fundamentkopfsanierung	<input type="checkbox"/> Grenzen: Landkreis	<input type="checkbox"/> Stadt/Gemeinde	<input type="checkbox"/> Gemarkung
			<input type="checkbox"/> Flurstück		

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt Regensburg, 22.03.2024	Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..... bis .....
<i>A. T. Schneider</i> I. A. T. Schneider	<i>A. F. Fortmann-Gutkowski</i> I. A. F. Fortmann-Gutkowski
Firma <b>K2E</b> K2 Engineering GmbH	Maßstab: 1 : 1000 Einheit: Meter
Datum 04.03.2024 Name Franke	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gepr. 04.03.2024 Name Saul	Gemeinde: .....
Klassifizierung: öffentlich	Dienstesiegel/Unterschrift .....
Zustand: gültig	Planfeststellungsbehörde
<b>bayerwerk netz</b>	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 14.11.2024, Az. 22-3322-3-2 Bayreuth, 14.11.2024
Index Änderung Datum Name Blatt: 7 / 9	gez. Wendler-Fleischmann Regierungsrätin

Landkreis Stadt Bamberg

Gemeinde Bamberg

Gemarkung Bamberg

