



- BEL-01 = Beleuchtung-Kabel (STWB)
- BEL-02 = Beleuchtung-Kabel stillgelegt (STWB)
- FM-01 = FM-Kabel Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-02 = FM-Rohrleitung Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-03 = FM-Freileitung Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-06 = FM-Kabel in Rohrtrasse Telekom Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- FM-07 = FM-Kabel in Rohrtrasse der Telekom Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- FM-08 = FM-Freileitung Lage ungenau (Vodafone GmbH/Telekom AG)
- GAS-06 = MD-Gas-Leitung DN 400 ST (STWB)
- GAS-11 = ND-Gas-Leitung DN 63 PEX (STWB)
- GAS-17 = ND-Gas-Leitung DN 160 PE (STWB)
- GAS-23 = ND-Gas-Leitung DN 100 ST (STWB)
- GAS-24 = ND-Gas-Leitung DN 150 ST (STWB)
- GAS-25 = ND-Gas-Leitung DN 200 ST (STWB)
- GAS-26 = Gas-Leitung stillgelegt (STWB)
- GV-07 = verrohrtes Gewässer DN 1000 GFK Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- LTS-05 = Leitungstrasse HDPE-Rohr DN 50 (STWB)
- LWL-02 = LWL-Kabel (STWB)
- LWL-06 = 5x LWL-Kabel (STWB)
- MK-01 = Meldekabel (STWB)
- MK-02 = 2x Meldekabel (STWB)
- MSP-01 = MSP-Kabel (STWB)
- MSP-02 = 3x MSP-Kabel stillgelegt (STWB)
- MSP-04 = 3x MSP-Kabel stillgelegt (STWB)
- MW-01 = Mischwasserleitung DN 500 B Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-02 = Mischwasserleitung DN 600 B/Lin Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-03 = Mischwasserleitung DN 900 B/Lin. Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-15 = Mischwasserleitung DN 450 STZ Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-14 = Mischwasserleitung DN 350 STZ/Lin. Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-09 = Mischwasserleitung DN 300 PVC Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-14 = Mischwasserleitung DN 200 STZ Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- NSP-01 = 4x NSP-Kabel (STWB)
- NSP-03 = 3x NSP-Kabel (STWB)
- NSP-04 = stillgelegt (STWB)
- NSP-07 = NSP-Kabel stillgelegt (STWB)
- RW-01 = Regenwasserleitung DN 1000 GFK Lage ungenau (Stadt Bayreuth)
- TW-02 = Wasserleitung DN 400 (STWB)
- TW-05 = Wasserleitung DN 200 (STWB)
- TW-06 = Wasserleitung DN 150 (STWB)
- TW-13 = Wasserleitung stillgelegt (STWB)

LAGEPLAN

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

Abschnitt: UW Bamberg/Süd - Mast 72 Mast Nr. 61 - Mast Nr. 64

Maßstab 1:1000

Legende:

Mastnummer	Länge von Mast zu Mast	Masttyp	1	Bauwerksnummer	Grenzen:
67	- 274.6 -	68	37	Flurstücksnummer	Landkreis
WA150-17-Z2		T21+2-0-Z2		Abspannmast	Stadt/Gemeinde
				Tragmast	Gemarkung
				Mast Bestand	Flurstück
				Maststahlverstärkung	
				Maststahlverstärkung und Fundamentkopfsanierung	
				Maststahlverstärkung und Mastkopftausch	
				Maststahlverstärkung, Mastkopftausch und Fundamentkopfsanierung	
				Mast Ersatzneubau	
				Mast Fundamentkopfsanierung	

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

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

