



- BEL-01 = Beleuchtung-Kabel (STWB)
- BEL-02 = Beleuchtung-Kabel stillgelegt (STWB)
- EW-01 = Entwässerungsleitung DN 300 /STZ Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- EW-02 = Entwässerungsleitung DN 200 /STZ Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- FM-01 = FM-Kabel DN 50 2x HDPE (NGN)
- FM-02 = FM-Kabelrohr Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- FM-04 = FM-Kabel in Rohrtrasse Telekom Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- FM-05 = FM-Kabel in Rohrtrasse Lage ungenau (Vodafone GmbH / Kabel Deutschland)
- FM-06 = FM-Freileitung Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-08 = FM-Freileitung Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- FM-09 = FM-Freileitung Lage ungenau (Deutsche Telekom AG)
- FM-10 = FM-Kabelrohr Lage ungenau (Vodafone GmbH)
- GAS-04 = ND-Gas-Leitung DN 200 ST (STWB)
- GAS-05 = ND-Gas-Leitung DN 150 ST (STWB)
- GAS-06 = ND-Gas-Leitung DN 100 ST (STWB)
- GAS-12 = ND-Gas-Leitung DN 160 PE (STWB)
- GAS-19 = ND-Gas-Leitung DN 50 PEX (STWB)
- GAS-30 = MD-Gas-Leitung DN 400 ST (STWB)
- GAS-31 = MD-Gas-Leitung DN 300 ST (STWB)
- GAS-32 = MD-Gas-Leitung DN 150 ST (STWB)
- GAS-33 = MD-Gas-Leitung DN 80 ST (STWB)
- GAS-35 = MD-Gas-Leitung DN 80 ST (STWB)
- GV-02 = verrohrtes Gewässer DN 700 GFK Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- GV-03 = verrohrtes Gewässer DN 800 GFK Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- GV-05 = verrohrtes Gewässer DN 500 GFK Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- GV-08 = verrohrtes Gewässer DN 300 STZ/B Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- LTS-01 = gebündelte Leitungstrasse mit 3x Schutzrohr DN 140 (STWB)
- LTS-03 = Leitungstrasse mit Schutzrohr DN 100 (STWB)
- LTS-05 = Leitungstrasse HDPE-Rohr DN 50 (STWB)
- LWL-01 = 12x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-02 = 10x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-03 = 07x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-04 = 05x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-05 = 4x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-06 = 3x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-07 = 2x LWL-Kabel (STWB)
- LWL-08 = LWL-Kabel (STWB)
- LWL-09 = LWL-Kabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- LWL-10 = LWL-Kabeltrasse (unbekannt)
- MK-01 = 3x Meldkabel (STWB)
- MK-02 = 2x Meldkabel (STWB)
- MK-03 = Meldkabel (STWB)
- MSP-02 = 3x MSP-Kabel (STWB)
- MW-07 = Mischwasserleitung DN 600 BfLh Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-11 = Mischwasserleitung DN 300 STZ Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- MW-13 = Mischwasserleitung DN 250 STZ Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- NSP-01 = NSP-Kabel (STWB)
- NSP-03 = NSP-Kabel stillgelegt (STWB)
- RW-02 = Straßenentwässerung Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- TW-01 = Wasserleitung mit Schutzrohr DN 400/600 (STWB)
- TW-02 = Wasserleitung DN 400 (STWB)
- TW-03 = Wasserleitung DN 300 (STWB)
- TW-04 = Wasserleitung mit Schutzrohr DN 200/300 (STWB)
- TW-06 = Wasserleitung DN 200 (STWB)
- TW-08 = Wasserleitung DN 150 (STWB)
- TW-10 = Wasserleitung DN 100 (STWB)

LAGEPLAN

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

Abschnitt: UW Bamberg/Süd - Mast 72
Mast Nr. 66 - Mast Nr. 69
Maßstab 1:1000

Legende:

Mastnummer 67
Länge von Mast zu Mast -274.6-
Masttyp WA150-17-ZZ

Mastnummer 68
Länge von Mast zu Mast -274.6-
Masttyp T-21+2,0-ZZ

Grenzen:

- 1 Bauwerksnummer
- 37 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Mast Bestand
- Maststahlverstärkung
- Maststahlverstärkung und Fundamentkopfsanierung
- Maststahlverstärkung und Mastkopftausch
- Maststahlverstärkung, Mastkopftausch und Fundamentkopfsanierung
- Mast Ersatzneubau
- Mast Fundamentkopfsanierung

Landkreis
Stadt/Gemeinde
Gemarkung
Flurstück

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Regensburg, 22.03.2024		vom	
bis		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde:		Dienststempel/Unterschrift:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter
Datum: 04.03.2024		Name: Franke	
Gepr.: 04.03.2024		Siau	
Klassifizierung: öffentlich		Zustand: gültig	
bayerwerk netz			
Index	Änderung	Datum	Name
Blatt: 6 / 9			