



- 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 Lage ungenau 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) DN 150 ST
- NSP-03 = 3x NSP-Kabel (STWB) DN 150 ST
- NSP-04 = 3x NSP-Kabel stillgelegt (STWB) DN 200 ST
- NSP-07 = NSP-Kabel stillgelegt (STWB) DN 200 ST
- RW-01 = Regenwasserleitung DN 1000 GFK Lage ungenau (Bamberger Service Betriebe)
- 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 67  
WA150-17-Z2

Masttyp 68  
T21+2,0-Z2

Länge von Mast zu Mast - 274.6

**Grenzen:**

- Landkreis
- Stadt/Gemeinde
- Gemarkung
- Flurstück

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

| Planfeststellungsunterlage  |                      | Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit |                                  |
|---|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Aufgestellt Regensburg, 22.03.2024  |                      | vom .....                           |                                  |
| <br>A. F. Schneider      J. A. F. Fortmann-Gutkewski                            |                      | bis .....                           |                                  |
| Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden |                      | Gemeinde: .....                     |                                  |
| Firma<br><b>K2E</b><br>K2 Engineering GmbH                                      | Maßstab:<br>1 : 1000 | Einheit:<br>Meter                   | Dienststempel/Unterschrift ..... |
| Planfeststellungsbehörde  |                      | Planfeststellungsbehörde            |                                  |
| Index   | Änderung             | Datum                               | Name                             |
|   |                      |                                     |                                  |
| Blatt: 3 / 9  |                      |                                     |                                  |