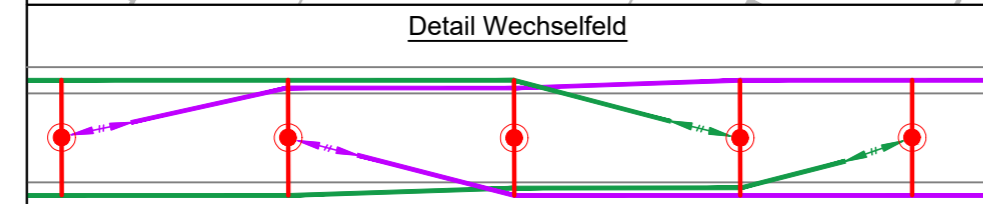


Legende:

Streckentrenner Fahrdrahtverbinder FD/TS Seitenverschiebung Systemzeichnung Fahrdraht-Tragschleife beweglich Fahrdraht-Tragschleife fest Stützpunkte Last-/Angriffshöhe RA = Ausnahmeresultierende bezogen auf die Mast-Gesamtlänge Festpunkt Nachspannfeder Überspannungsableiter Bogenabzug 	Bestand (Fahrleitung) Planung (Fahrleitung) Rückbau (Fahrleitung) Bestand (Sonstiges) Querfeld mit 1 Richtseil Querfeld mit 2 Richtseilen Fahrleitungsmast / Bestand Wandseilen / Bestand Fahrleitungsmast / Planung Wandseilen / Planung Beleuchtung
---	---

F = Fahrleitungsmast
 B = Beleuchtung
 S = Signaltechnik
 z.B. BF = Kombiniertes Fahrleitungs-/Beleuchtungsmast
 L3xx Mastnummer
 -Freie Länge
 -Spitzenzug
 -Art



BÜ18
Geh- und Radweg Siedlerweg
Bau-Km 4+162,08
Wegbreite 4,00 m
Kreuzungswinkel 63,24 gon

Notüberfahrt
Bau-Km 4+169,49
Fahrbahnbreite 4,00 m
Kreuzungswinkel 137,06 gon

**Haltestelle
Mindelheimer Straße**

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen:													
Genehmigungsvermerk Planfeststellungsbehörde													
Planfeststellungsantrag vom 31.01.2018													
Lagekarte: 													
<table border="0"> <tr> <td>Planverfasser: Ermch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90443 Nürnberg Königsbrunn 23, Tel.: 09 173 26 34 - 0 Nürnberg, 31.01.18, gez.: F. Reil Ort, Datum, Unterschrift</td> <td>Anlage: 4.5.11</td> </tr> <tr> <td>Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</td> <td>Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</td> </tr> <tr> <td>Augsburg, 31.01.2018, gez. ppa. Stefanie Rohde Ort, Datum, Unterschrift</td> <td>Augsburg, 31.01.2018, gez. i.V. Martin Müller Ort, Datum, Unterschrift</td> </tr> </table>		Planverfasser: Ermch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90443 Nürnberg Königsbrunn 23, Tel.: 09 173 26 34 - 0 Nürnberg, 31.01.18, gez.: F. Reil Ort, Datum, Unterschrift	Anlage: 4.5.11	Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Augsburg, 31.01.2018, gez. ppa. Stefanie Rohde Ort, Datum, Unterschrift	Augsburg, 31.01.2018, gez. i.V. Martin Müller Ort, Datum, Unterschrift						
Planverfasser: Ermch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90443 Nürnberg Königsbrunn 23, Tel.: 09 173 26 34 - 0 Nürnberg, 31.01.18, gez.: F. Reil Ort, Datum, Unterschrift	Anlage: 4.5.11												
Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg												
Augsburg, 31.01.2018, gez. ppa. Stefanie Rohde Ort, Datum, Unterschrift	Augsburg, 31.01.2018, gez. i.V. Martin Müller Ort, Datum, Unterschrift												
<table border="0"> <tr> <td>Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</td> <td>Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg</td> <td>Planzeichnung: L3_4_FL_LP_11_</td> <td>Planart: Genehmigungsplanung</td> </tr> <tr> <td>1 : 500</td> <td>Blattbezeichnung: Fahrleitungsplan</td> <td>Gewerk: Fahrleitungsanlage</td> <td>Blatt Nr.: 594x1160</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN</td> </tr> </table>		Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Planzeichnung: L3_4_FL_LP_11_	Planart: Genehmigungsplanung	1 : 500	Blattbezeichnung: Fahrleitungsplan	Gewerk: Fahrleitungsanlage	Blatt Nr.: 594x1160				Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN
Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektleitung: swa Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Planzeichnung: L3_4_FL_LP_11_	Planart: Genehmigungsplanung										
1 : 500	Blattbezeichnung: Fahrleitungsplan	Gewerk: Fahrleitungsanlage	Blatt Nr.: 594x1160										
			Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN										
Projekt: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg Teilprojekt: Linie 3 - Verlängerung nach Königsbrunn													