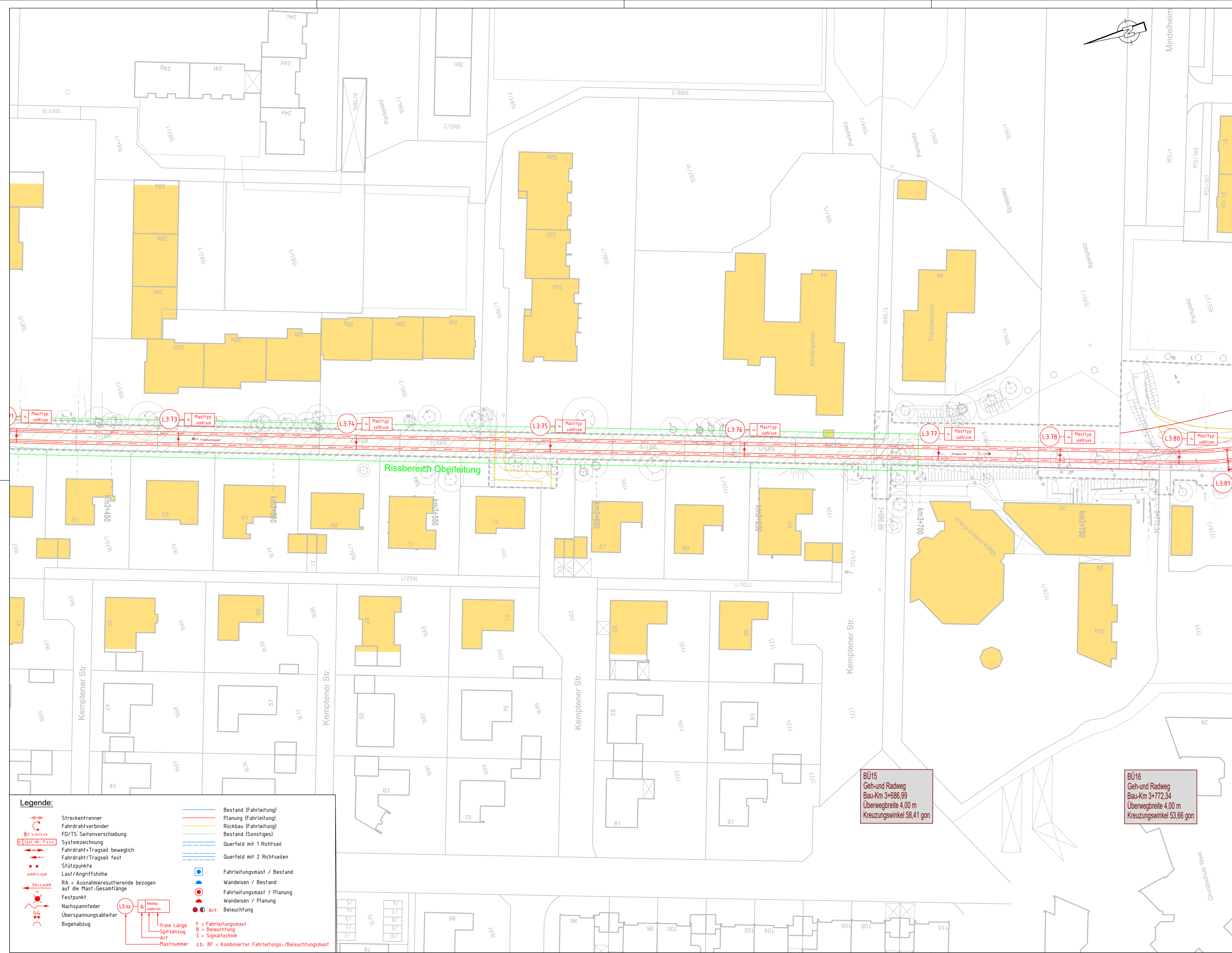


R:\Projekte\2016\160027_601_swa_Fahrliehung_Straßenna_3M_plan12_vpxx_PlanfeststellungsungLP_Fahrliehung_Planfeststg_Anlage_4.5.10_18.01.2018\115440_1\Wstuba



Legende:

<ul style="list-style-type: none"> Streckentrenner Fahrdrahtverbinder FD/TS Seitenverschiebung Systemzeichnung Fahrdraht-Tragsseil beweglich Fahrdraht-Tragsseil fest Stützpunkte Last/Angriffshöhe RA = Ausnahmeresultierende bezogen auf die Mast-Gesamtlänge Masttyp xxx/xxx Mastnummer freie Länge Spitzenzug Art 	<ul style="list-style-type: none"> Bestand (Fahrleitung) Planung (Fahrleitung) Rückbau (Fahrleitung) Bestand (Sonstiges) Quersfeld mit 1 Richtseil Quersfeld mit 2 Richtseilen Fahrleitungsmast / Bestand Wandeisen / Bestand Fahrleitungsmast / Planung Wandeisen / Planung Beleuchtung
---	--

F = Fahrleitungsmast
 B = Beleuchtung
 S = Signaltechnik
 Art z.B. BF = Kombiniertes Fahrleitungs-/Beleuchtungsmast

BÜ15
Geh- und Radweg
Bau-Km 3+686,99
Überwegbreite 4,00 m
Kreuzungswinkel 58,41 gon

BÜ16
Geh- und Radweg
Bau-Km 3+772,34
Überwegbreite 4,00 m
Kreuzungswinkel 53,66 gon

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen:			
Genehmigungsvermerk Planfeststellungsbehörde			
Planfeststellungsantrag vom 31.01.2018			
Lageskizze:			
Planverfasser: Ernich + Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg 90443 Nürnberg Am Planer 33 Tel.: 09 11/9 28 34 - 0 Ort, Datum, Unterschrift	Anlage: 4.5.10 160027	Auftrag-Nr.: Datum Name	01/18 Wstuba
Bauherr / Vorhabensträger: swa Verkehrs-GmbH Haher Weg 1 86152 Augsburg	Projektstellung: swa Projektgesellschaft mbH Haher Weg 1 86152 Augsburg	bearb.: geprf.:	01/18 Reint 01/18 Prüfner
Augsburg, 31.01.2018, gez. ppa. Stefanie Rohde Ort, Datum, Unterschrift	Augsburg, 31.01.2018, gez. l.v. Martin Müller Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen: L3_4_FL_LP_10_-	Genehmigungsplanung Blatt-Nr.: 594x970
1 : 500 Planbezeichnung: Fahrleitungsplan Blatt 10	Fachbereich: Fahrleitungsplan Blatt 10	Blatt-Nr.: 594x970	Fachbereich: Fahrleitungsanlage
Projekt: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg Teilprojekt: Linie 3 - Verlängerung nach Königsbrunn			
Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN			