

# HINWEIS

Bestehende Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen  
 Die bestehenden Leitungen der unterschiedlichen Spartenträger wurden aus deren Leitungskataster entnommen und sind in den vorliegenden Plänen nur zur Information dargestellt!  
 Für Vollständigkeit und für eventuelle Maßabweichungen wird keine Gewähr übernommen.

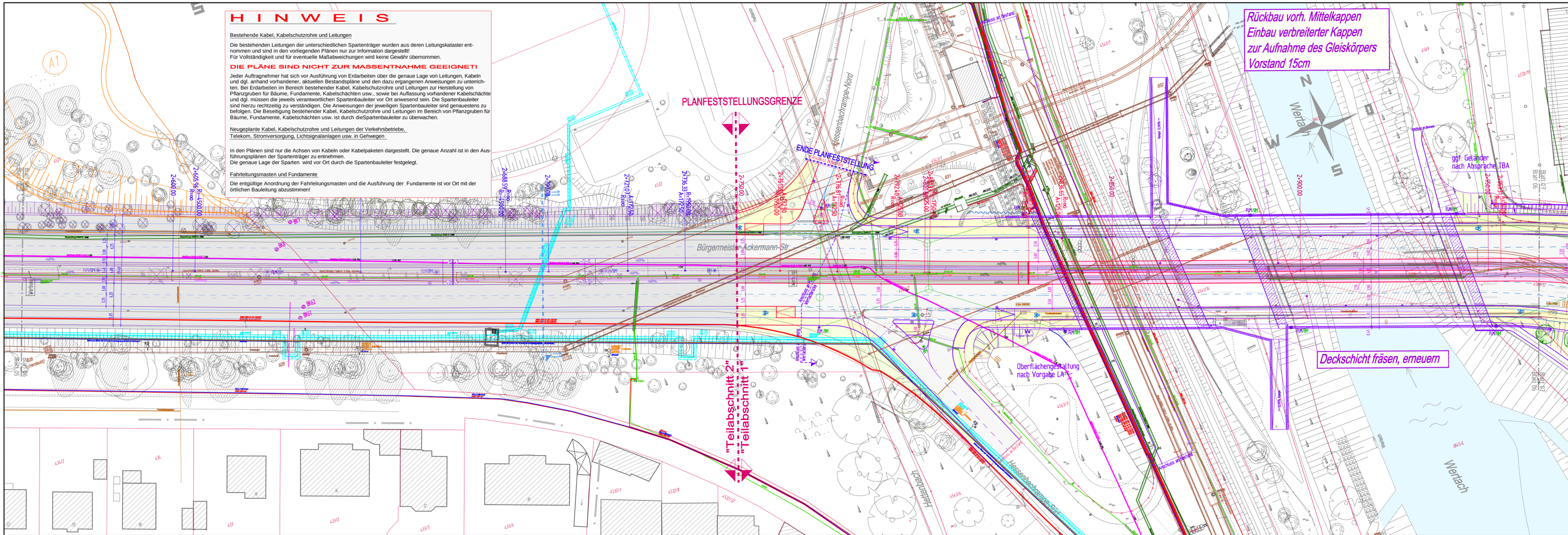
## DIE PLÄNE SIND NICHT ZUR MASSENTNAHME GEEIGNET!

Jeder Auftragnehmer hat sich vor Ausführung von Erdarbeiten über die genaue Lage von Leitungen, Kabeln und dgl. anhand vorhandener, aktuellen Bestandspläne und den dazu ergangenen Anweisungen zu unterrichten. Bei Erdarbeiten im Bereich bestehender Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen zur Herstellung von Pflanzgruben für Bäume, Fundamente, Kabelschächten usw., sowie bei Auffassung vorhandener Kabelschächte und dgl. müssen die jeweils verantwortlichen Spartenbauerler vor Ort anwesend sein. Die Spartenbauerler sind hierzu rechtzeitig zu verständigen. Die Anweisungen der jeweiligen Spartenbauerler sind genauestens zu befolgen. Die Beseitigung bestehender Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen im Bereich von Pflanzgruben für Bäume, Fundamente, Kabelschächten usw. ist durch die Spartenbauerler zu überwachen.

Neugeplante Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen der Verkehrsbetriebe, Telekom, Stromversorgung, Lichtsignalanlagen usw. in Gehwegen

In den Plänen sind nur die Achsen von Kabeln oder Kabelpaketen dargestellt. Die genaue Anzahl ist in den Ausführungsplänen der Spartenträger zu entnehmen. Die genaue Lage der Sparten wird vor Ort durch die Spartenbauerler festgelegt.

Fahrtleitungsmasten und Fundamente  
 Die entgültige Anordnung der Fahrtleitungsmasten und die Ausführung der Fundamente ist vor Ort mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen!



Rückbau vorh. Mittelkappen  
 Einbau verbreiteter Kappen  
 zur Aufnahme des Gleiskörpers  
 Vorstand 15cm

Deckschicht fräsen, erneuern

Oberflächengestaltung  
 nach Vorgabe LA

Teilschnitt 2  
 Teilschnitt 1

### LEGENDE: Bestand

- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Schieber Wasser und Gas
- UHT
- Straßensinnkasten
- E-Schächte / E-Schrank
- Verkehrsschilder, Hinweisstafel
- Straßenlampe, Abspannmast
- Laubbaum
- Hecke / Grünfläche
- Zaun
- Mauer

### LEGENDE: Spartenbestand

- Kanal m. Dim. u. Mat. sowie Schacht
- Anschlußleitungen Straßeneinlauf
- Gastleitung mit Dimension u. Material
- Wasserleitung mit Dimension u. Material
- Stromkabelpaket Stadtwerke
- Telekommunikation Stadtwerke
- Beleuchtungskabel Tiefbauamt
- T-Con/Kabel Deutschland
- Verkehrstechnik LSA TBA / SWA
- Kabel - Bahnsignal
- Fahrtleitungsmast mit Fahrtleitung
- Oberleitung mit Verspannungseil
- Fernwärmeleitung / Schachtbauwerk
- Haubenkanal Fernwärmeleitung
- Ampeleinlage: Signalgeber mit Bezeichnung
- Kontaktschleifen Verkehrstechnik STAWA
- Kontaktschleifen Verkehrstechnik STAWA

### LEGENDE: Planung

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Asphalt
- Gehweg Platten
- Gehweg Brücke (Kappenbeton)
- Grünfläche
- Pflasterfläche (Kleinsteinpflaster)
- Gleise
- Gleiskörper - Asphaltfläche
- Überweg Gleise
- Gleiskörper - Schottergleis
- Hallestelle - Münchner Gehwegplatten
- Hallestelle SEV (Schienensatzverkehr)
- Verkehrsberuhigter Bereich
- Parkfläche
- Parkfläche / Rasengitter
- Grünbrücke
- Wasser
- Fläche Sebastian - Buchegger - Platz
- Gleisübergangskonstruktion R60 / Vignolschiene mit Entwässerungsrinne
- Baum neu
- Fahrbahnrand / bzw. Absenkung
- Straßenmarkierung
- Fahrtleitungsmast
- Kombimast FLM - LSA + Bel
- Lichtsignalanlage
- Kombimast LSA + Bel + WW
- Beleuchtungsmast
- Wegweiser
- Bohrprofile
- Sickerschacht

### Genehmigungsvermerk:

Blatt 01	Blatt 02	Blatt 03	Blatt 04	Blatt 05	Blatt 06
----------	----------	----------	----------	----------	----------

### PLANFESTSTELLUNG vom 18.12.2020



Planverfasser:	<b>ARNOLD</b> BERATUNGS INGENIEUR UND ARCHITECTEN Scheffelstraße 4 • 8600 Augsburg T +49 (0) 81 34349-0 • F +49 (0) 81 34349-99 E bauprojekt@arnold-bera.de	Anlage:	08.06
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.:	1-15-400
		Datum:	
		Name:	
		gez.:	08.11.2017 Scherrich
		bearb.:	08.11.2017 Scherrich
		gepr.:	29.06.2018 Mosberger

Bauherr:	<b>swa</b> SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Plan-Nr.:	L5_4_SP_LP_12.06_
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Planart:	Genehmigungsplanung
Maßstab:	M 1:500	Planzeichen:	Blattgr.: 1228 x 297
		Gewerk:	Sparten (Dritte)
		Höhen- und Koordinatensystem:	Gauss-Krüger, Höhen über NN

### Mobilitätsdrehscheibe Augsburg Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum