

# 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 Auflassung vorhandener Kabelschächte und dgl. müssen die jeweils verantwortlichen Spartenbauer vor Ort anwesend sein. Die Spartenbauer sind hierzu rechtzeitig zu verständigen. Die Anweisungen der jeweiligen Spartenbauer sind genauestens zu befolgen. Die Beseitigung bestehender Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen im Bereich von Pflanzgruben für Bäume, Fundamente, Kabelschächten usw. ist durch die Spartenbauer zu überwachen.

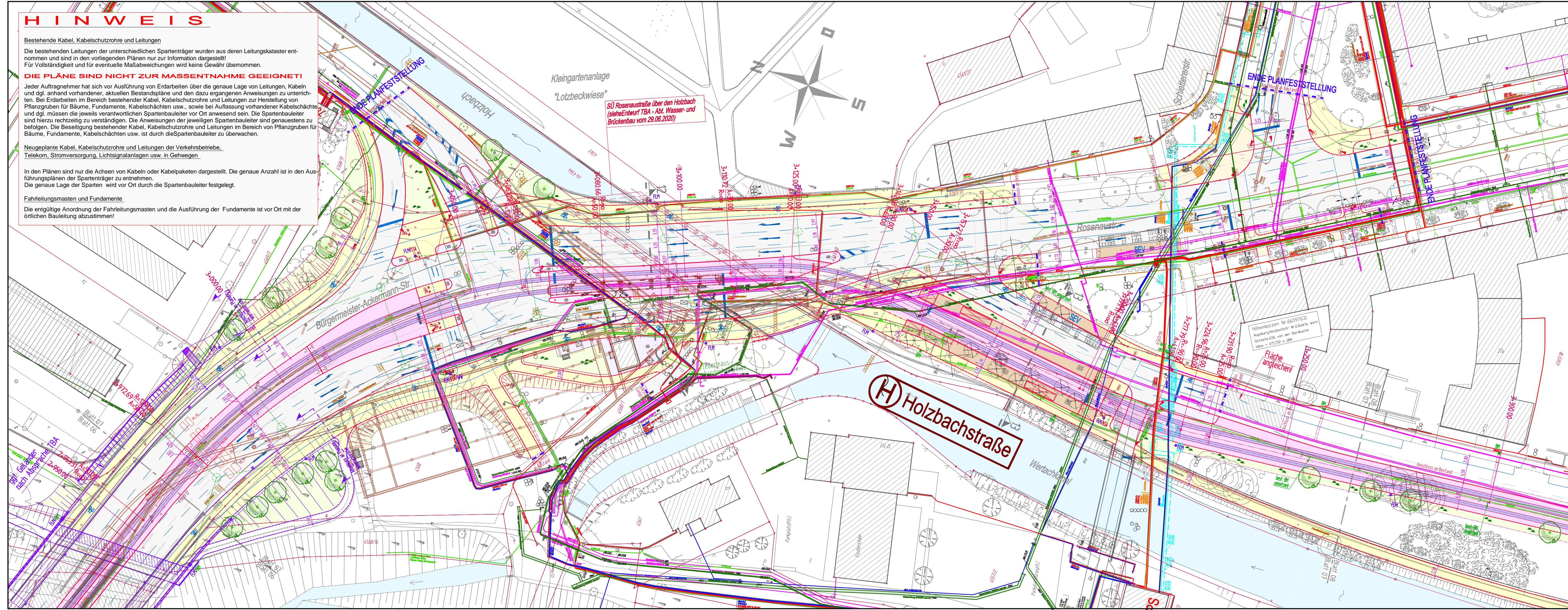
## Neugeplante Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen der Verkehrsbetriebe, Telekom, Stromversorgungs, Lichtsignalanlagen usw. in Gehwegen

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 Spartenbauer festgelegt.

## Fahrleitungsmasten und Fundamente

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

SO Rosenaustraße über den Holzbach  
(siehe Entwurf TBA - Abl. Wasser- und  
Brückenbau vom 29.06.2020)



## LEGENDE: Bestand

- Regenwasserkanal
- Mischwasserkanal
- Schieber Wasser und Gas
- Unterflurhydrant
- Straßennikkasten
- E-Schächte / E-Schrank
- Verkehrsschilder, Hinweistafel
- Straßenlampe, Abspannmast
- Laubbaum
- Hecke / Grünfläche
- Zaun
- Mauer

## LEGENDE: Spartenbestand

- Kanal m. Dim. u. Mat. sowie Schacht
- Anschlussleitungen Straßeneinlauf
- Gasleitung mit Dimension u. Material
- Wasserleitung mit Dimension u. Material
- E-Kabel
- T-Cable
- Beleuchtung
- T-Com/Kabel Deutschland
- Verkehrstechnik LSA TBA / SWA
- Kabel - Bahnsignal
- Fahrleitungsmast mit Fahrleitung
- Oberleitung mit Verspannungsseil
- Fernwärmeleitung / Schachtbauwerk
- Haubenkanal Fernwärmeleitung
- Ampelanlage Signalgeber mit Bezeichnung
- Kontaktschleifen Verkehrstechnik STAWA
- Kontaktschleifen Verkehrstechnik STAWA

## LEGENDE: Planung

- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Asphalt
- Gehweg Platten
- Gehweg Brücke (Kappenbeton)
- Grünfläche
- Pflasterfläche (Kleinstpflaster)
- Gleise
- Gleiskörper - Asphaltfläche
- Überweg Gleise
- Gleiskörper - Schottergleis
- Haltestelle - Müncher Gehwegplatten
- Haltestelle SEV (Schienensatzverkehr)
- Verkehrsberuhigter Bereich
- Parkfläche
- Parkfläche / Rasengitter
- Grünbrücke
- Wasser
- Fläche Sebastian - Buchegger - Platz
- Gleisübergangskonstruktion R60 / Vignosschiene mit Entwässergrinne
- Baum neu
- Fahrbandrand / bzw. Absenkung
- Straßennarkierung
- Fahrleitungsmast
- Kombimast FLM + LSA + Bel
- Lichtsignalanlage
- Kombimast LSA + Bel + W/W
- Beleuchtungsmast
- Wegweiser
- Bohrprofile
- Sickerschacht

## Genehmigungsvermerk:

Genehmigungsvermerk:		
<b>PLANFESTSTELLUNG</b> vom 18.12.2020		
Lagekizze:		
Planverfasser:	Anlage: 08.07	
<b>ARNOLD</b> BERATUNGS- UND ARCHITECTURFIRMEN Schwanstraße 6 - 81549 Augsburg T +49 (0) 81 343434-7 Fax +49 (0) 81 343434-9 a.aug@arnold-consul.de	Auftrag-Nr.: 1-15-400	Name:
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift	Datum:	Name:
	08.11.2017	Scheirich
	08.11.2017	Scheirich
	29.06.2018	Mosberger
Bauherr:	Plan-Nr.: L5_4_SP_LP_12.07_...	
<b>SWA Verkehrs GmbH</b> Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Planart: Genehmigungsplanung	
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen:	
	Blattgr.: 1135 x 297	
Maßstab:	Gehweg:	
M 1:500	Sparten (Dritte)	
	Höhen- und Koordinatensystem:	
	Gauss-Krüger, Höhen über NN	
Projekt:	<b>Mobilitätsdrehscheibe Augsburg</b>	
Teilprojekt:	Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum	