

### 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, aktueller 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 Aufräumarbeiten vorhandener Kabelschächte und dgl. müssen die jeweils verantwortlichen Spartenbauleiter vor Ort anwesend sein. Die Spartenbauleiter sind hierzu rechtzeitig zu verständigen. Die Anweisungen der jeweiligen Spartenbauleiter sind genauestens zu befolgen. Die Beseitigung bestehender Kabel, Kabelschutzrohre und Leitungen im Bereich von Pflanzgruben für Bäume, Fundamente, Kabelschächten usw. ist durch die Spartenbauleiter 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 Spartenbauleiter zu entnehmen. Die genaue Lage der Sparten wird vor Ort durch die Spartenbauleiter festgelegt.

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

#### LEGENDE: Bestand

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

#### LEGENDE: Spartenbestand

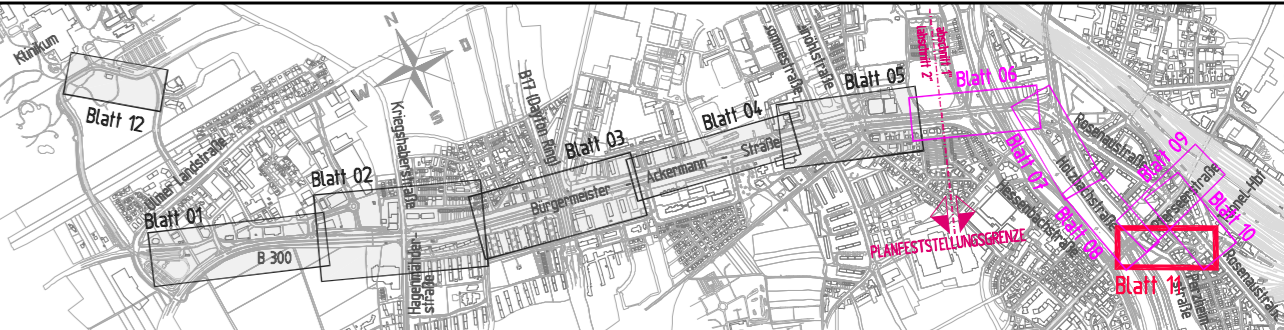
- Kanal n. Dim. u. Mat. sowie Schacht
- Anschlussleitungen Straßeneinlauf
- Gasleitung mit Dimension u. Material
- Wasserleitung mit Dimension u. Material
- Stromkabelpaket Stadtwerke
- Telekommunikation Stadtwerke
- Beleuchtungskabel Tiefbaumturm
- T-Com/Kabel Deutschland
- Verkehrstechnik LSA TBA / SWA
- Kabel - Bahnsignal
- Fahrleitungsmast mit Fahrleitung
- Überleitung mit Verspannungsseil
- Fernwärmeleitung / Schachtbauwerk
- Haubenkanal Fernwärmeleitung
- Ampelanlage: Signalgeber mit Bezeichnung
- 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 - Münchner Gehwegplatten
- Haltestelle SEV (Schienenbahnverkehr)
- Verkehrsberuhigter Bereich
- Parkfläche
- Parkfläche / Rasengitter
- Grünbrücke
- Wasser
- Fläche Sebastian - Buchegger - Platz
- Gleisübergangskonstruktion Ri60 / Vignolschiene mit Entwässerungsrinne
- Baum neu
- Fahrbahnrand / bzw. Absenkung
- Straßenmarkierung
- Fahrleitungsmast
- Kombimast FLM + LSA + Bel
- Lichtsignalanlage
- Kombimast LSA + Bel + WW
- Beleuchtungsmast
- Wegweiser
- Bohrprofile
- Sickerschacht

Genehmigungsvermerk:

### PLANFESTSTELLUNG vom 18.12.2020



Planverfasser: <b>ARNOLD</b> BERATEND INGENIEURE UND ARCHITECTEN Schwanenstraße 6 - 86049 Augsburg T +49 (0) 81 34544-0 - F +49 (0) 81 34544-99 E augburg@arnold-consult.de	Anlage: <b>08.11</b> Auftrag-Nr.: <b>1-15-400</b>
Augsburg Ort, Datum, Unterschrift	Datum: <b>08.11.2017</b> Name: <b>Scheirich</b>
Augsburg Ort, Datum, Unterschrift	gepr.: <b>29.06.2018</b> Mosberger

Bauherr: <b>SWA Verkehrs GmbH</b> Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektierung: <b>SWA Projektgesellschaft mbH</b> Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Plan-Nr.: <b>L5_4_SP_LP_12.11_-</b> Planart: <b>Genehmigungsplanung</b>
Augsburg Ort, Datum, Unterschrift	Augsburg Ort, Datum, Unterschrift	Planzeichen: Blattgr.: <b>1043 x 297</b>
Maßstab: <b>M 1:500</b>	Planbezeichnung: <b>Lageplan Spartenbestand Blatt 11</b> Perzheim- Hörbrotstraße	Gewerk: <b>Sparten (Dritte)</b>
Projekt: <b>Mobilitätsdrehscheibe Augsburg</b>	Höhen- und Koordinatensystem: <b>Gauss-Krüger, Höhen über NN</b>	

Teilprojekt:  
**Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum**