

**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 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 Spartenträger 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**

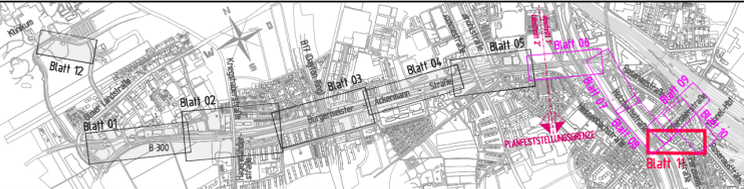
- Kanal n. Dim. u. Mat. sowie Schacht
- Anschlussleitungen Straßeneinlauf
- Gasleitung mit Dimension u. Material
- Wasserleitung mit Dimension u. Material
- Stromkabelpaket Stadtwerke
- Telekommunikation Stadtwerke
- Beleuchtungskabel Tiefbaum
- T-Com/Kabel Deutschland
- Verkehrstechnik LSA TBA / SWA
- Kabel - Bahnsignal
- Fahrleitungsmast mit Fahrleitung
- Oberleitung mit Verspannungsseil
- Fernwärmeleitung / Schachtbauwerk
- Haubenkanal Fernwärmeleitung
- Ampelanlage: Signalgeber mit Bezeichnung
- Kontaktschleifen Verkehrstechnik STAWA

**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>
	gepr.: <b>29.06.2018</b> Mosberger

Bauherr: <b>SWA Verkehrs GmbH</b> Hoher Weg 1 86152 Augsburg	<b>swa</b> Energie Wasser Verkehr	Projektierung: <b>SWA Projektgesellschaft mbH</b> Hoher Weg 1 86152 Augsburg	<b>swa</b> Energie Wasser Verkehr
Augsburg Ort, Datum, Unterschrift	Augsburg Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: <b>L5_4_SP_LP_12.11_-</b>	Planart: <b>Genehmigungsplanung</b>
Maßstab: <b>M 1:500</b>	Planbezeichnung: <b>Lageplan Spartenbestand Blatt 11 Perzheim- Hörbrotstraße</b>	Planzeichen: Blattgr.: <b>1043 x 297</b>	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**