



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 endgültige 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, Hinweisstafel
 - Straßenlampe, Abspannmast; Laubbaum
 - Hecke / Grünfläche; Zaun; Mauer

- #### LEGENDE: Spartenbestand
- Kanal m. Dim. u. Mat. sowie Schacht
 - Anschlüsse Straßenneulaut
 - Gasleitung 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
 - Fahrleitungsmast mit Fahrleitung
 - Oberleitung mit Verspannungseil
 - 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 - Schottergleise; Haltestelle - Münchner Gehwegplatten; Haltestelle SEV (Schienensatzverkehr); Verkehrsberuhigter Bereich; Parkfläche; Parkfläche / Rasengitter; Grünbrücke
 - Wasser; Fläche Sebastian - Buchegger - Platz; Gleisübergangskonstruktion R60 / Vignolschiene mit Entwässerungsrinne; Baum neu; Fahrband / bzw. Absenkung; Straßenmarkierung; Fahrleitungsmast; Kombimast FLM + LSA + Bel; Lichtsignalanlage; Kombimast LSA + Bel + WW; Beleuchtungsmast; Wegweiser; Bohrprofile; Sickerschacht

Genehmigungsvermerk:



Planverfasser: ARNOLD BEZIRKSBÜRO INGENIEUR UND ARCHITECTEN Schwanstraße 6 - 81049 Augsburg T +49 (0) 89 346490-11 F +49 (0) 89 346490-99 E aug@arnold-consul.de	Anlage: 08.08
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: 1-15-400
	Datum: 08.11.2017 Name: Scheirich
	bearb.: 08.11.2017 Name: Scheirich
	gepr.: 29.06.2018 Name: Mosberger
Bauherr: SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projekt: SWA Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift	Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift
Maßstab: M 1:500	Plan-Nr.: L5_4_SP_LP_12.08_
Planbezeichnung: Lageplan Spartenbestand Blatt 08 Holzbachstraße / Luitpoldbrücke	Planart: Genehmigungsplanung
	Planzeichen: Blattgr.: 1135 x 297
	Gewerk: Sparten (Dritte)
	Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN

Projekt:
Mobilitätsdrehscheibe Augsburg

Teilprojekt:
Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum