

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 Verkehrsleitungs-, 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.

Fahrtleistungsmasten und Fundamente
 Die entgültige Anordnung der Fahrtleistungsmasten 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, Hinweis Tafel
- Straßenschilder, Hinweis Tafel
- Straßenlampe, Abspannmast
- Laubbaum
- Hecke / Grünfläche
- Zaun
- Mauer

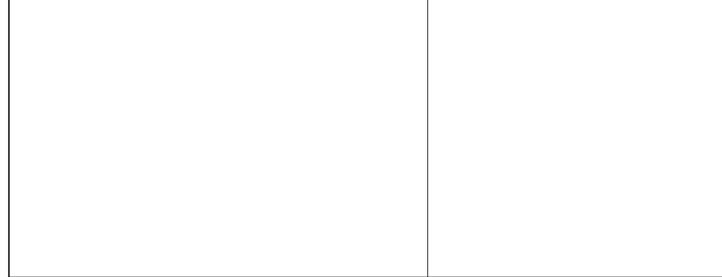
LEGENDE: Spartenbestand

- Kanal m. Dim. u. Mat. sowie Schacht
- Anschlussleitungen Straßeneinlauf
- Gasleitung mit Dimension u. Material
- Wasserleitung mit Dimension u. Material
- E-Kabel
- Telekomkabel Stadtwerke
- Beleuchtungskabel Tiefbaumt
- T-Com/Kabel Deutschland
- Verkehrstechnik LSA TBA / SWA
- Kabel - Bahnsignal
- Fahrtleistungsmast mit Fahrtleitung
- Oberleitung mit Verspannungsseil
- Fernwärmeleitung / Schachtbauwerk
- Hauskanal Fernwärmeleitung
- Anpeanlage 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 - Münchner Gehwegplatten
- Haltestelle SEV (Schienersatzverkehr)
- Verkehrsüberhänger Bereich
- Parkfläche
- Parkfläche / Rasengitter
- Grünbrücke
- Wasser
- Fläche Sebastian - Buchegger - Platz
- Gleisübergangskonstruktion R60 / Vignolschiene mit Entwässerungsrinne
- Baum neu
- Fahrbahnrand / bzw. Absenkung
- Straßenmarkierung
- Fahrtleistungsmast
- Kombimast FLM - LSA + Bel
- Lichtsignalanlage
- Kombimast LSA + Bel + WW
- Beleuchtungsmast
- Wegweiser
- Bohrprofile
- BK25
- Sickerschacht

Genehmigungsvermerk:



PLANFESTSTELLUNG vom 18.12.2020

Lagekzipp:	Blatt 01, Blatt 02, Blatt 03, Blatt 04, Blatt 05, Blatt 06, Blatt 07, Blatt 08, Blatt 09, Blatt 10	
Planverfasser:	ARNOLD BERATUNG INGENIEURUND ARCHITECTEN Schubertstraße 6 • 81549 Augsburg T +49 (0) 89 34349-11 • F +49 (0) 89 34349-99 E augburg@arnold-conrad.de	
Anlage:	08.10	
Auftrag-Nr.:	1-15-400	
gez.:	Datum: 08.11.2017	Name: Scheirich
bearb.:	Datum: 08.11.2017	Scheirich
gepr.:	Datum: 29.06.2018	Mosberger

Bauherr:	SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg	Projektierung:	SWA Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift	

Plan-Nr.:	L5_4_SP_LP_12.10_	
Planart:	Genehmigungsplanung	
Planzeichen:	Blattgr.: 1135 x 297	
Gewerk:	Sparten (Dritte)	
Höhen- und Koordinatensystem:	Gauss-Krüger, Höhen über NN	

Mobilitätsdrehscheibe Augsburg Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum