



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 Sparten 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!

LEGENDE: Bestand

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

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

LEGENDE: Spartenbestand

- Kanal m. Dim. u. Mat. sowie Schacht
- Anschlussleitungen Straßeneinlauf
- Gasleitung mit Dimension u. Material
- Wasserleitung mit Dimension u. Material
- Stromkabelpaket Stadtwerke
- Telekommunikation Stadtwerke
- Beleuchtungskabel Tiefbaumt
- 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

Genehmigungsvermerk:

PLANFESTSTELLUNG vom 18.12.2020		
Planverfasser:	Anlage: 08.07	
		Auftrag-Nr.: 1-15-400
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_	
SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg		Genehmigungsplanung
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichner:
		Blattgr.: 1135 x 297
Maßstab:		Gewerk: Sparten (Dritte)
Planbezeichnung:		Höhen- und Koordinatensystem:
Lageplan Spartenbestand Blatt 07 Knotenpunkt Rosenau- Holzbachstraße / Haltestelle Holzbachstraße		Gauss-Krüger, Höhen über NN
Projekt: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg		
Teilprojekt: Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum		