



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 MASSENENTNAHME 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 Auffassung 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 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
- Straßensinkkasten
- E-Schächte / E-Schrank
- Verkehrsschilder, Hinweisstafel
- Straßenlampe, Abspannmast
- Laubbaum
- Hecke / Grünfläche
- Zaun
- Mauer

LEGENDE: Spartenbestand

- Kanal DN450
- DN125SI
- DN100GGG
- E-Kabel
- TK-Kabel
- Beleuchtung
- T-Com/Kabel Deutschland
- 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 - Schottergleis
- Haltestelle - Münchner Gehwegplatten
- Haltestelle SEV (Schienersatzverkehr)
- Verkehrsberuhigter Bereich
- Parkfläche
- Parkfläche / Rasengitter
- Grünbrücke

- Wasser
- Fläche Sebastian - Buchegger - Platz
- Gleisübergangskonstruktion R150 / Vignolschiene mit Entwässerungsrinne
- Baum neu
- Fahrbahnrand / bzw. Absenkung
- Straßenmarkierung
- Fahrleitungsmast
- Kombimast FLM - LSA - Bel
- Lichtsignalanlage
- Kombimast LSA - Bel - WW
- Beleuchtungsmast
- Wegweiser
- Bohrprofile
- Sickerschacht

Genehmigungsvermerk:



Planverfasser: ARNOLD BILDUNGSINGENIEUR UND ARCHITECTEN Schneidmühlstraße 6 - 81049 Augsburg T +49 (0) 82 34 34 34 34 - F +49 (0) 82 34 34 34 34 E aug@arnold-conrad.de		Anlage: 08.09
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Auftrag-Nr.: 1-15-400
Projektierung: swa SWA Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg		Datum: 08.11.2017
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Name: Scheirich
Bauherr: swa SWA Verkehrs GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg		gepr.: 08.11.2017
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Name: Scheirich
Projekt: swa SWA Projektgesellschaft mbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg		gepr.: 29.06.2018
Augsburg, Ort, Datum, Unterschrift		Name: Mosberger
Maßstab: M 1:500		Plan-Nr.: L5_4_SP_LP_12.09_
Blattbezeichnung: Lageplan Spartenbestand Blatt 09 Luitpoldbrücke / Pferseerstraße		Planart: Genehmigungsplanung
Projektziel: Mobilitätsdrehscheibe Augsburg Linie 5 vom Hauptbahnhof zum Universitätsklinikum		Blattgr.: 1135 x 297
Gehwerk: Sparten (Dritte)		Höhen- und Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhen über NN