



BPR

Dr. Schäpertöns Consult

Erika-Mann-Straße 7
80636 München
www.bpr-gruppe.de
+49 89 - 520 572 9-0
info@bpr-muenchen.de

bearbeitet: 16.08.2021 TNWZ
gezeichnet: 18.05.2020 TNWZ
geprüft: 18.05.2020 ARE

PSP Nr.:
Projekt: St. 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen

Tel.: 08212581-0, Fax: 08212581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Augsburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St.2035 / 400 / 2.91/5 - 4.758

PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.3

Lageplan

Bau-km 1+541,47 bis 1+783

Maßstab: 1:1000

St 2035 Erneuerung und Brückenneubau südlich Langerringen

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Augsburg

Augsburg, den 21.09.2021

Kreimeier Baudirektor

Bau-km 0+000 bis 1+783

Planung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt
Querneigung
Achsstation

Einschnitts Böschung
Mulde mit Fließrichtung
Versickerungsmulde
Straßennebenflächen
Fahrbahn mit Achse
Bankett
Wirtschaftsweg
Gehweg für Radfahrer frei
gem. Geh-/Radweg
Drainagegraben
mit Fließrichtung
Brücke mit Widerlager
Stützrand
Fahrbahnrand bzw. Hochbord/
Tiefbord
Straßenreinlauf
Baum gepl./zu fallen
Bushäuschen
Zufahrt

Bestand

Flugrenze
Gebäude
Böschung
Laub-/Nadelbaum
Hecke/Zaun
Kanalschacht
Straßenreinlauf
Hochspannungsmast
Niederspannungsmast

Verkehrszeichen
Polygonepunkt
Kilometerstein
Kabel- u. Schaltkasten
Hydant
Unterflur/Oberflur
Schieber Wasser
Sohle Durchlass
Haltestelle
Ortschild

Telefonmast
Straßenlaterne
Denkmal Stein
Kabel- u. Schaltkasten
Hydant
Unterflur/Oberflur
Schieber Wasser
Sohle Durchlass
Haltestelle
Ortschild

Versorgungseinrichtungen

vorhanden
geplant

Trinkwasserleitung
Gasleitung
E-Freileitung
E-Leitung
Fernmeldeleitung
Schmutzwasserleitung
Leitung Straßenbeleuchtung
Fernheizleitung

Entwässerung

vorhanden
geplant

Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
Straßenablauf mit Anschlussleitung
Prüfschacht
Ablaufschacht
Rohrdurchlass mit Böschungsstück
Rechteckdurchlass mit Endbauwerk