



	Planfeststellungsgrenze		Zuwegung Bahnsteig
	Gleisachsen		Geh- /Radweg
	Begrenzung Verkehrsflächen		Fahrbahnen
	Tiefenentwässerung		Befestigung Gleisbereich mit Straill-Platten
	Rückbau/Abbruch		Weg ungebunden
	Schrankenantrieb		Bankett
	Schrankenbaum		Böschung
	Lichtsignal mit Andreaskreuz		Böschung Damm
	Rohrtrasse außerhalb des Bahnkörpers		Böschung Einschnitt
	Kabelschacht		Grünflächen: Befestigung mit Rasengittersteine
	Signalstandort mit Bezeichnung (nachrichtlich)		sonst. Grünflächen/Rückbau/Entsiegelung
	Fahrleitungsmast (nachrichtlich)		Sohle Entwässerungsgraben/-mulde
	Baumfällung		
	Bestand (Kataster)		
	Bestand (Vermessungslinien)		
	Beton-Schalthaus Bahnübergang (BSH)		
	BÜ-Quadrant		

Grundlagen Plan			
Planart	Bezugssystem	Bezugsquelle	Datum
ALKIS-Daten	Lagesystem: Gauß-Krüger-System (GK) DE_DHDN_3GK4_BY120	Vermessungsamt Augsburg Fronhof 12 86152 Augsburg	26.07.2023
Vermessung	Lagesystem: Gauß-Krüger-System (GK) DE_DHDN_3GK4_BY120	Hauptvermessung: Sweco GmbH Steinerne Furt 67 86167 Augsburg	21.03.2018
	Höhensystem: Höhe über normalorthometrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	Ergänzungsmessungen: Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg	2024 / 2025

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer	Datum

SWU SWU Verkehr GmbH
Bauhoferstraße 9
89077 Ulm
Tel.: 0731/166-0

Planung:

Vermessungs- und Ingenieurbüro
Scholz GmbH

Gewerbestr. 4 86420 DIEDORF BEI AUGSBURG
Tel. 08238/9644203 E-Mail info@vbscholz.de

 REINELT
INGENIEURGESELLSCHAFT

Zweites Quersächsengäßchen 4 · 86152 Augsburg
Tel +49 (0) 821 / 450 89 32 · info@reinelt-ig.de

Vorhaben: Reaktivierung der Strecke 5340 (Staudenbahn) für den SPNV
Gessertshausen – Langenneufnach

Antrag auf Planfeststellung	Anlage: 19.5.1
Plan: Verkehrsanlagenplanung Bahnübergang km 5+394 Gemeindestraße (nach Reitenbuch)	Plandatum: 28.07.2025
Lageplan	Maßstab: 1 : 250

Freigabe: SWU Verkehr GmbH
Ulm, den 28.07.2025

 

Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr i.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 19050100_VA_PGS_LP_BÜ5394 _0_250728 780 mm /500 mm