



Legende			
	Planfeststellungsgrenze		Zuwegung Bahnsteig
	Gleissachsen		Geh-/Radweg
	Begrenzung Verkehrsflächen		Fahrbahnen
	Tiefenentwässerung		Befestigung Gleisbereich mit Strahl-Platten
	Rückbau/Abbruch		Weg ungebunden
	Schrankenbetrieb		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)		
	Betonschalt haus 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
	Lagesystem: Gauß-Krüger-System (GK) DE_DHDN_3GK4_BY120	Hauptvermessung: Sweco GmbH Steinerne Furt 67 86167 Augsburg	21.03.2018
Vermessung	Höhensystem: Höhe über normalerhometrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	Ergänzungsvermessungen: Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg	2024 / 2025

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer	Datum

SWU Verkehr GmbH  
Bauhofstraße 9  
89077 Ulm  
Tel.: 0731/166-0  
E-Mail: info@swu.de

Planung:

Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Scholz GmbH  
Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg  
Tel. 08233/9644203 E-Mail info@vbscholz.de

Zweiter Qualitätsnachweis 4. 86152 Augsburg  
Tel. +49 (0) 821 / 450 89 32 info@reinelt.de  
Augsburg, den 28.07.25

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

Antrag auf Planfeststellung

Anlage:  
19.13.1

Plan:  
Verkehrsanlagenplanung  
Bahnübergang km 13+217  
Gemeindestraße (Raiffeisenstraße)  
Lageplan

Plandatum: 28.07.2025  
Maßstab: 1 : 250

Freigabe:  
Ulm, den 28.07.2025

SWU Verkehr GmbH

Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr

I.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 19130100\_VA\_PGS\_LP\_BÜ13217\_0\_250728780 mm / 594 mm