



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

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 normalorthometrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	Ergänzungvermessungen: 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
Bauhoferstraße 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. +49 (0) 821 / 450 89 32 - info@vbscholz.de

REINELT
INGENIEURGESELLSCHAFT
Zweites Querschaßgäßchen 4 86152 Augsburg
Tel. +49 (0) 821 / 450 89 32 - info@reinelt-ig.de
Augsburg, den 28.07.25

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

Antrag auf Planfeststellung	Anlage: 19.1.1
Plan: Verkehrsanlagenplanung Bahnübergang km 1+098 Hauptstraße (B300) Lageplan	Plandatum: 28.07.2025
	Maßstab: 1 : 250

Freigabe:
Ulm, den 28.07.2025

SWU Verkehr GmbH



Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr



i.A. Philipp Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 19010100_VA_PGS_LP_BÜ1098 _0_250728

780 mm / 500 mm