



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)

Betonschalt haus Bahnübergang (BSH)

BO-Quadrant

Zuwegung Bahnsteig

Geh-/Radweg

Fahrbahnen

Befestigung Gleisbereich mit Straß-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 Fronthof 12 86152 Augsburg	26.07.2023
	Lagesystem: Gauß-Krüger-System (GK) DE_DHDN_3GK4_BY120	Hauptvermessung Sweco GmbH Steinmer Furt 67 86167 Augsburg	21.03.2018
Vermessung	Höhensystem: Höhe über normalhöhenmetrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	Ergänzungvermessungen: Vermessungs- und Ingenieurburo 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 Ingenieurburo
Scholz GmbH
Gewerbestr. 4
86420 Diedorf bei Augsburg
Tel. 09238/9844209 E-Mail info@scholz.de

REINELT
INGENIEURGESELLSCHAFT
Zweites Gewerbestraßen 4
86152 Augsburg
Tel. +49 (0) 821 - 450 99 32 info@reinelt.de
Augsburg, den 28.07.25

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

Antrag auf Planfeststellung

Plan:
Verkehrsanlagenplanung
Bahnübergang km 8+413
Staatsstraße 2026 (Neufnachstraße)
Lageplan

Anlage:
19.8.1

Plandatum: 28.07.2025

Maßstab: 1 : 250

Freigabe:
Ulm, den 28.07.2025

SWU Verkehr GmbH

Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr

L.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 19080100_VA_PGS_LP_BÜ8413 _0_250728

970 mm 594 mm