



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-Quadrat

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

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

Planung:

vbscholz

Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Scholz GmbH  
Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg  
Tel. 08238/964203 E-Mail info@vbscholz.de

REINELT

INGENIEURGESELLSCHAFT  
Zweites Querschaufeld 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**

Plan:  
Verkehrsanlagenplanung  
**Bahnübergang km 5+394  
Gemeindestraße (nach Reitenbuch)**  
Lageplan

Anlage:  
**19.5.1**

Freigabe:  
Ulm, den 28.07.2025

SWU Verkehr GmbH

Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr

i.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 19050100\_VA\_PGS\_LP\_BÜ5394 \_0\_250728

780 mm /500 mm