



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 Höhensystem: Höhe über normalorthometrische Höhe DE_DHN2016_N+N	Hauptvermessung: Sweco GmbH Steinerne Furt 67 86167 Augsburg Ergänzungvermessungen: Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg	21.03.2018 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:
vbscholz Vermessungs- und Ingenieurbüro
 Scholz GmbH
 Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg
 Tel. 08238/9644203 E-Mail info@vbscholz.de
 Diedorf, den 04.07.2025

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

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

Anlage: **02.01**

Plan: **Verkehrsanlagenplanung**
 Übersichtskarte
 Plandatum: **04.07.2025**
 Maßstab: **1 : 25.000**

Freigabe: **Ulm, den 24.07.2025** SWU Verkehr GmbH

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