

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	Hauptvermessung: Sweco GmbH Steinerne Furt 67 86167 Augsburg	21.03.2018
	Höhensystem: Höhe über normalorthometrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	Ergänzungvermessungen: Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbstr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg	2024 / 2025

d			
c			
b			
a			
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer Datum



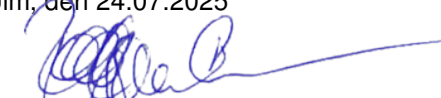
SWU Verkehr GmbH
Bauhofstraße 9
89077 Ulm
Tel.: 0731/166-0
E-Mail: info@swu.de


Planung:
vbscholz Vermessungs- und Ingenieurbüro
Scholz GmbH
Gewerbstr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg
Tel. 08238/9644203 E-Mail info@vbscholz.de

**REINELT**
INGENIEURSGESELLSCHAFT
Zweites Querschnittsflächen 4 86162 Augsburg
Tel. +49 (0) 821 / 403 99 92 info@reinelt.de
Augsburg, den 24.07.25

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

Antrag auf Planfeststellung	Anlage: 10.2.1
Plan: Verkehrsanlagenplanung Grunderwerbsplan Blatt 1 km 0+820 bis 1+350	Plandatum: 24.07.2025
	Maßstab: 1 : 1000

Freigabe:
Ulm, den 24.07.2025

Ralf Gurrnersbach, Geschäftsführung Verkehr

SWU Verkehr GmbH

i.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 10020100_VA_PGS_LP01_GE-Dietkirch1_0_250724 1160 mm 420 mm