



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	Ergänzungsvermessungen: 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:

vbscholz

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

REINELT
INGENIEURGESELLSCHAFT
Zweiter Quarsteinweg 4 86185 Augsburg
Tel. +49 (0) 821 / 420 89 82 - info@reinelt.de
Augsburg, den 24.07.25

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

Antrag auf Planfeststellung	Anlage:
	10.2.9
Plan: Verkehrsanlagenplanung Grunderwerbsplan Blatt 9 km 8+950 bis 9+850	Plandatum: 24.07.2025
	Maßstab: 1 : 1000

Freigabe:
Ulm, den 24.07.2025

SWU Verkehr GmbH

Ralf Gummertsbach, Geschäftsführung Verkehr

i.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 10020900_VA_PGS_LP09_GE-Lehnersberg_0_250724

1160 mm 420 mm