

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

Planung:



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

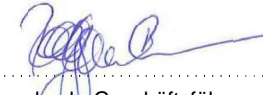


REINELT
INGENIEURGESSELLSCHAFT
Zweites Querschnittsflächen 4. 86152 Augsburg
Tel. +49 (0) 821 / 450 89 32 - info@reinelt.de
Augsburg, den 23.07.25

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

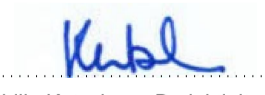
Antrag auf Planfeststellung		Anlage:
		4.11
Plan: Verkehrsanlagenplanung Lageplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750		Plandatum: 23.07.2025
		Maßstab: 1 : 1000

Freigabe:
Ulm, den 23.07.2025



Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr

SWU Verkehr GmbH



i.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 04110000_VA_PGS_LP11_Schalkenberg_0_250723

1160 mm 420 mm