



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	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**

INGENIEURGESSELLSCHAFT  
Zweiter Querstrichengraben 4 86152 Augsburg  
Tel. +49 (0) 821 / 403 89 82 - info@reinelt-g.de  
Augsburg, den 24.07.25

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

<b>Antrag auf Planfeststellung</b>	Anlage: <b>10.2.11</b>
Plan: Verkehrsanlagenplanung Grunderwerbsplan Blatt 11 km 10+810 bis 11+750	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: 10021100\_VA\_PGS\_LP11\_GE-Schalkenberg\_0\_250724

1160 mm 420 mm