


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  
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

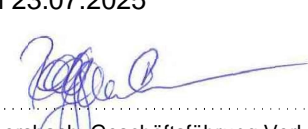


REINELT  
INGENIEURGESSELLSCHAFT  
Zweiter Querschnittsgraben 4 86152 Augsburg  
Tel. +49 (0) 821 / 450 99 32 - info@reinelt.de  
Augsburg, den 23.07.25

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


<b>Antrag auf Planfeststellung</b>	Anlage: <b>4.2</b>
Plan: Verkehrsanlagenplanung Lageplan Blatt 2 km 1+350 bis 2+250	Plandatum: 23.07.2025
	Maßstab: 1 : 1000

Freigabe:  
Ulm, den 23.07.2025



Ralf Gummerbach, Geschäftsführung Verkehr

SWU Verkehr GmbH



I.A. Philip Kutschera, Projektleitung

Plannummer: 04020000\_VA\_PGS\_LP02\_Dietkirch2\_0\_250723

1160 mm 420 mm