



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	Ergänzungsmessungen: Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg	2024 / 2025

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer	Datum

**SWU** SWU Verkehr GmbH  
Bauhoferstraße 9  
89077 Ulm  
Tel.: 0731/166-0  
E-Mail: [info@swu.de](mailto:info@swu.de)

Planung:  
**Vermessungs- und Ingenieurbüro  
Scholz GmbH**  
Gewerbestr. 4 86420 Driedorf bei Augsburg  
Tel. 08238/9644203 E-Mail [info@vbscholz.de](mailto:info@vbscholz.de)

  
Zweites Quersächsengäßchen 4 · 86152 Augsburg  
Tel +49 (0) 821 / 450 89 32 · [info@reinelt-ig.de](mailto:info@reinelt-ig.de)

Augsburg, den 24.07.2025 

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

<b>Antrag auf Planfeststellung</b>	Anlage: <b>19.6.5</b>
Plan: Verkehrsanlagenplanung BÜ Bahn-km 7+524 Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept	Plandatum: 24.07.2025
	Maßstab: 1 : 250

Freigabe:  
Ulm den  
  
Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr

SWU Verkehr GmbH  
  
i.A. Philip Kutschera, Projektleitung