



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 Steinleite Furt 67 86167 Augsburg	21.03.2018
Vermessung	Höhensystem: Höhe über normalmetrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	Ergänzungsvermessungen: Vermessungs- und Ingenieurbau Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg	2024 / 2025

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer	Datum

	<p>SWU Verkehr GmbH Bauhoferstraße 9 89077 Ulm Tel.: 0731/166-0 E-Mail: info@swu.de</p>	
<p>Planung:</p>		
<p>vbscholz</p>	<p>Vermessungs- und Ingenieurburo Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Diedorf bei Augsburg Tel. 08238/9644203 E-Mail info@vbscholz.de</p>	<p>REINELT INGENIEURGESELLSCHAFT Zweites Geschäftsbüro: 4. 86152 Augsburg Tel. +49 (0) 821 - 450 89 32 - info@reinelt.de Augsburg, den 28.07.25 <i>J. Reinelt</i></p>
<p>Vorhaben:</p>		
<p>Reaktivierung der Strecke 5340 (Staudenbahn) für den SPNV Gessertshausen - Langenneufnach</p>		
<p>Antrag auf Planfeststellung</p>		<p>Anlage: 19.11.1</p>
<p>Plan: Verkehresanlagenplanung Bahnübergang km 11+678 Öffentlicher Feld- und Waldweg Lageplan</p>		<p>Plandatum: 28.07.2025 Maßstab: 1 : 250</p>
<p>Freigabe: Ulm, den 28.07.2025</p> <p><i>Ralf G.</i> Ralf Gummersbach, Geschäftsführung Verkehr</p>		<p>SWU Verkehr GmbH</p> <p><i>Kubel</i> i.A. Philip Kutschera, Projektleitung</p>
<p>Plannummer: 19110100_VA_PGS_LP_IG_BÜ11678_0_250728</p>		