



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	<i>Hauptvermessung:</i> Sweco GmbH Steinerne Furt 67 86167 Augsburg	21.03.2018
	Höhensystem: Höhe über normalorthometrische Höhe DE_DHHN2016_NHN	<i>Ergänzungsmessungen:</i> Vermessungs- und Ingenieurbüro Scholz GmbH Gewerbestr. 4 86420 Driedorf bei Augsburg	2024 / 2025

d				
c				
b				
a				
Index	Änderungen	Bearbeiter	Prüfer	Datum

**Planung:**

**SWU** Verkehrsplanung und  
Wasserbau Ulm

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

**REINELT**  
INGENIEURGESELLSCHAFT

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

Augsburg, den 24.07.2025

*J. Reindl*

<b>Antrag auf Planfeststellung</b>		Anlage: <b>19.4.5</b>
Plan: Verkehrsanlagenplanung BÜ Bahn-km 4+044 Lageplan Markierungs- und Beschilderungskonzept		Plandatum: 24.07.2025
		Maßstab: 1 : 250
Freigabe: Ulm, den 		SWU Verkehr GmbH
		
		i.A. Philip Kutschera, Projektleitung
Plannummer: 19040500_VA_PGS_LP_BÜ4044Mark_0_250724		