





















Planungslegende :

	Rückbau/ Abbruch		Gehweg
	Parkplatz		Fahradstraße
	Bauliche Trennung		Grünfläche
	Bankett		Radweg
	Wirtschaftsweg		Sicherheitsstreifen (STS)
	Rad-/Gehweg		Flurstücke
	Grunderwerb Fläche		Landschaftsschutzgebiet
	FFH-Gebiet		gesetzlich geschützte Biotope (§§ 39a/BauSchG)
	Naturschutzgebiet		Planung L597

Anmerkung:

- Grundstückszufahrten wurden im aktuellen Planstand noch nicht eingetragen

1

2

3

4

5

6

7

8

INGE RSV MA-HD



Schüler-Plan

Durrth Roos Consulting GmbH



	Datum	Name
gezeichnet	06.2021	DS
geprüft	06.2021	AH
freigegeben	06.2021	Zi



Straßenbauverwaltung
Baden - Württemberg

Karlsruhe

	Datum	Name
bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung														Datum	Name			
		von Netzknoten						nach Netzknoten						Station					
Anfangsstation	6	3	2	2	0	0	3	8	3	2	3	0	0	5			1	8	1
Endstation	6	3	2	2	0	0	6	8	3	2	2	0	0	6	2		1	7	2
Lagesystem:		GK	<input checked="" type="checkbox"/>		UTM	<input type="checkbox"/>		Stand Kataster:						07/2019					
Höhensystem:		NN	<input checked="" type="checkbox"/>		NHN	<input type="checkbox"/>		Bestandsvermessung:						03/2021					

Vorentwurf		Unterlage	05
Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Blatt-Nr.	1A / 1B
Straße: L9000		Lageplan	Maßstab: 1:500
Nächster Ort: Mannheim			
PROJIS-Nr.: -			
PSP- Element: V.2210.L9000.R01			
RS 2 (L) Radschnellverbindung zwischen Mannheim und Heidelberg TA - 1A / 1B			
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den		Geprüft: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den	
<small>Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19</small>			