



### Zeichenerklärung (Planung und Gebiete)

	Einschnittsböschung		gepl. Straßenablauf
	Entwässerungsmulde		gepl. Muldenablauf
	Bankett		gepl. Kontrollschacht
	Fahrbahn		Fahrbahnquerneigung
	Bankett		Hochpunkt
	Straßenebenfläche		Tiefpunkt
	Gehweg		Tangentenschnittpunkt mit Angabe von Gefälle(-) und Steigung(+) in Prozent, Länge der Gefällstrecken und Halbmesser
	Geh- und Radweg		FFH-Gebiet
	Fahrbahnteiler		FFH-Mähwiesen
	Wirtschaftsweg		Europäisches Vogelschutzgebiet
	Rekultivierung		gesetzlich geschütztes Biotop
	Abbruch / Rückbau / Rodung		
	gepl. Schutzzeileinrichtung		
	Ausgleichsmaßnahme gemäß landschaftspl. Begleitplanung		
	Änderungen im Zuge der Planfeststellung		

<b>RS Ingenieure</b> Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro	D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 0784 116349-0 Telefax 0784 116349-90	21.7028.T	Datum	Name
	bearbeitet	Okt. 21	Martin	
	gezeichnet	Okt. 21	Bartmann	
	geprüft	24.05.2022	Kaiser	

<b>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg</b> Regierungspräsidium Karlsruhe		Datum	Name
	bearbeitet		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	Änderung im Zuge der Planfeststellung	27.08.2024	Scheibell

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 3 1 4 0 7 6	7 3 1 4 0 5 0	1 1 1 0 0
Endstation	7 3 1 4 0 5 0	7 2 1 4 0 0 3	1 1 6 8 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	05 / 2015
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	05 / 2015

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	3
Straße: Landesstraße 87a	Blatt-Nr.	1a
Nächster Ort: Ottersweier-Zell und Bühl-Moos	Übersichtslageplan	
PROJIS-Nr.:		
PSP- Element: V.2220.L0087a .R01	Maßstab: 1:2500	

**Landesstraße 87a**  
 Neubau eines kombinierten Rad- und Wirtschaftsweges  
 zwischen Ottersweier-Zell und Bühl-Moos

[Deckblatt a](#)

Aufgestellt:  
 Regierungspräsidium Karlsruhe  
 Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 gez. **Christina Finkbeiner**  
 Karlsruhe, den 27.08.2024

Projekt: 7028-T  
 Datum: 06.08.24  
 Datei: 05\_ÜLP\_1.PLT  
 RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 0784 116349-0