



**LEGENDE**

Abtrag (braun)

Auftrag (grün)

Tangentenschnittpunkt mit:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Bogenstichmaß  
Höhe TS-Punkt  
Station TS-Punkt

Angabe von Gefälle und Steigung in %, Länge und Halbmesser der Gefällstrecke

Tangentenschnittpunkt mit Höhenangabe

Ausrundungsanfang und -ende der Gradiente

Gradiententiefpunkt

Gradientenhochpunkt

Einmündung links

Einmündung rechts

vorhandene Abläufe

geplante Abläufe

AR / AL  
Ablauf rechts / links

MAR / MAL  
Muldenablauf rechts / links

<b>RS Ingenieure</b> Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro	D-77855 Achern Allenheiligenstraße 1 Telefon 07841/6949-0 Telefax 07841/6949-90	21.7028.T	Datum	Name
		bearbeitet	Okt. 21	Martin
		gezeichnet	Okt. 21	Bartmann
		geprüft	24.05.2022	Kaiser

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe		Datum	Name
	bearbeitet			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	7 3 1 1 4 0 7 6	7 3 1 1 4 0 5 0	1 1 1 0 0
	7 3 1 1 4 0 5 0	7 2 1 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	6
Straße: Landesstraße 87a		Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Ottersweier-Zell und Bühl-Moos		Höhenplan Achse 1	
PROJIS-Nr.: L 87a / Zeller Straße		Maßstab: 1:500/50	
PSP- Element: V.2220.L0087a_R01			

### Landesstraße 87a

Neubau eines kombinierten Rad- und Wirtschaftsweges zwischen Ottersweier-Zell und Bühl-Moos

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den 30.06.2022 gez. Finkbeiner	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landesentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi.bw.de, Az.: 2851.9-1/19	