

**Bauwerk 1**  
Brücke im Zuge der K 4779  
über die B 28n

Bau-km 0+798  
LW = 26 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 12,1 m  
KrW 87 gon

**Bauwerk 2**  
Fledermausquerung  
Grünbrücke über die B 28n

Bau-km 1+405  
LW = 25 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 14,5 m  
KrW 56 gon

**Bauwerk 3**  
Unterführung eines Wirtschaftsweges  
im Zuge der B 28n

Bau-km 1+902  
LW = 6,5 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 6,5 m  
KrW 55 gon

**Bauwerk 4**  
Fledermausquerung  
Unterführung im Zuge der B 28n

Bau-km 2+200  
LW = 6,0 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 6,0 m  
KrW 51 gon

**Bauwerk 5**  
Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges  
über die B 28n

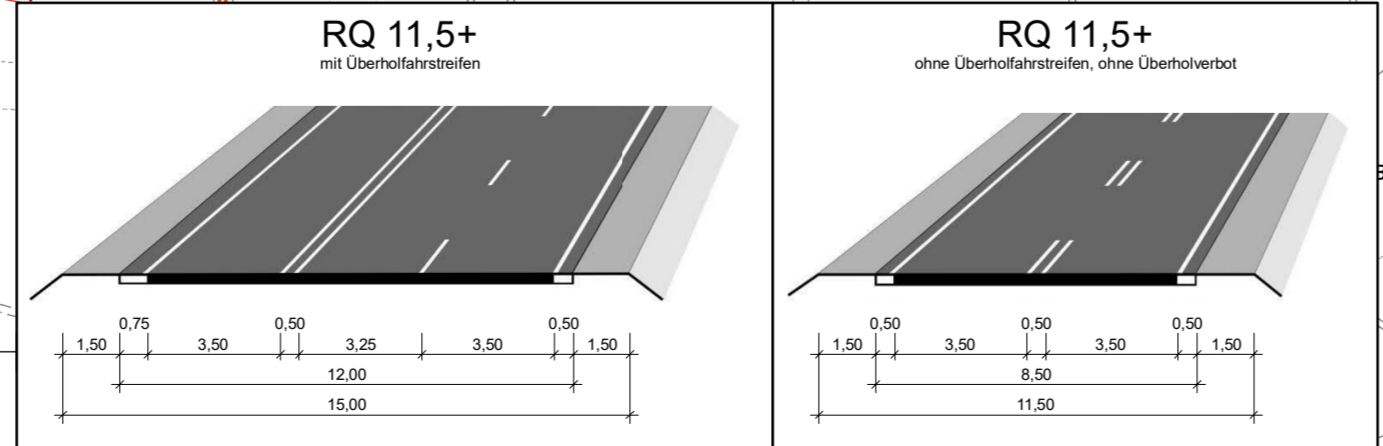
Bau-km 2+882  
LW = 25 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 5,5 m  
KrW 90 gon

**Bauwerk 6**  
Brücke im Zuge der L 355  
über die B 28n

Bau-km 3+617  
LW = 26 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 12,1 m  
KrW 46 gon

**Bauwerk 7**  
Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges  
über die B 28n

Bau-km 4+097  
LW = 18 m  
LH ≥ 4,7 m  
BzG ≥ 5,5 m  
KrW 34,5 gon



**Zeichenerklärung (Voruntersuchung)**  
Lageplan 1 : 2.500 (Voruntersuchung)

**Planung**

- Einschnittsbochung
- Mulde
- Berkerk
- Fahrbahn mit Achse
- Berkerk
- Dammbochung
- Wirtschaftsweg
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Brücke

**Immissionsschutz**

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

**Verwaltung**

- Gemeindegrenze

**Gebiete und Flächen**

vorhanden / geplant

- (W) Wohnbaufläche
- (M) gemischte Baufläche
- (G) gewerbliche Baufläche
- (S) Sonderbaufläche
- Gemeinbedarf
- weitere Gebiete: Deponie, Fläche mit Altlasten

**Sonstiges**

- Rückhaltefläche für Straßenentwässerung
- geplanter Gebäudeabruch
- Rückbaustrecke
- Rodungsfläche Wald
- Initialschutzwand für Vogel und Fledermaus

**Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**

- FFH-Gebiet
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturdenkmal
- gesetzlich geschützte Biotope
- Wasserschutzzone I / II
- Wasserschutzzone III

H = 15 000 m  
1:500 / 1:25000  
Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungshabitus: Längenangabe und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
Gradientenbruchpunkt  
Gradientenpunkt  
Fledermausquerung

1

	gezeichnet	Datum	Name
	geprüft	21.01.2021	TeU
	freigegeben	21.01.2021	BaL

	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Anfangsstation	von Netzkn. 7 5 1 1 7 0 2 3			nach Netzkn. 7 5 1 1 7 0 3 0			Station	
Endstation	7 5 1 1 8 0 7 2			7 5 1 1 8 0 3 0			0 1   0 2   5	
							0 0   5 5   5	

Lagesystem:	GK <input type="checkbox"/>	UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster:	07 / 2019
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	XX / 20XX

## VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	5
Straße B 28	Blatt-Nr.	2
Nächster Ort: Horb a.N.	Lageplan	Variante 2
PROJIS-Nr.: 08 91 4532 00	Maßstab:	1 : 5 000
PSP- Element: V.XXXX.B0028 .NXX		

**B 28 Grünmettsetten - L 355**  
**Bauabschnitt 2:**  
**Ausbau "Rauher Stich"**  
Bau-km 0+000 bis 4+200

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den	Geprüft: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Karlsruhe, den
---	---

## VORABZUG (Arbeitsplan)

Die genaue Lage der vorhandene Ver- und Versorgungsleitungen ist beim jeweiligen Versorgungsträger einzuholen. Für die nachrichtliche Darstellung in den Plänen ist die Gewähr auf Vollständigkeit und genaue Lage ausgeschlossen!