

BW 3-2 (BW 8228514)
 Brücke im Zuge der B 12 über den öFW Strassberg (Neubau)
 Bau-km 3+853,284
 L.W. = 8,50 m
 L.H. ≥ 4,50 m
 Kr.Wi. = 88,48 gon
 BzG = 28,60 m

BW 4-1 (BW 8228513)
 Brücke im Zuge der B 12 über den öFW Wolkenberg (Neubau)
 Bau-km 4+260,857
 L.W. = 6,50 m
 L.H. ≥ 4,50 m
 Kr.Wi. = 92,37 gon
 BzG = 28,60 m

BW 5-1 (BW 8228512)
 Brücke im Zuge der B 12 über den öFW Weiherholz (Neubau)
 Bau-km 5+251,217
 L.W. = 6,50 m
 L.H. ≥ 4,50 m
 Kr.Wi. = 98,71 gon
 BzG = 28,60 m

BW 5-2 (BW 8228511)
 Brücke im Zuge der B 12 über den Wildpoldsrieder Bach (Verlängerung Durchlass)
 Bau-km 5+513,425
 L.W. = 2,00 m
 L.H. ≥ 1,80 m
 Kr.Wi. = 67,39 gon
 Scheitellänge = ca. 72,00 m

BW 6-1 (BW 8228510)
 Brücke im Zuge der OA 18 über die B 12 (AS Wildpoldsried) (Neubau)
 Bau-km 6+051,278
 L.W. = 21,50 / 21,50 m
 L.H. ≥ 4,70 m
 Kr.Wi. = 100 gon
 BzG = 11,60 m

BW 6-2 (BW 8228509)
 Brücke im Zuge der B 12 über die Kreisstraße OA 18 (Neubau nördliches Teilbauwerk)
 Bau-km 6+465,400
 L.W. = 10,70 m
 L.H. ≥ 4,50 m
 Kr.Wi. = 34,98 gon
 BzG = ca. 31,07 m

Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 3+395 - 3+870
 $A_{EK} = 1,56 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{min}} = 136,73 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungsversickerung bzw. Ableitung in RRB5

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 3+870 - 5+267
 $A_{EK} = 4,22 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{min}} = 392,46 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungsversickerung bzw. Ableitung in RRB6

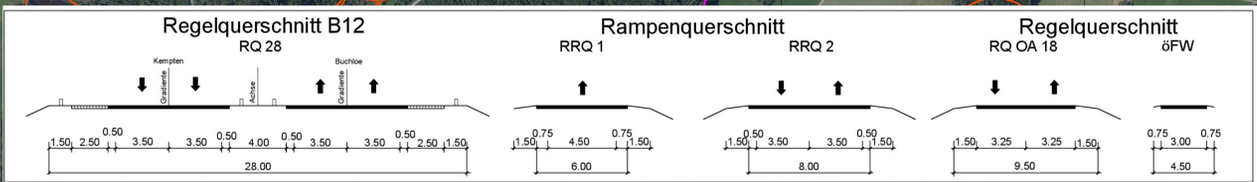
Entwässerungsabschnitt 7
 Bau-km 5+267 - 6+489
 $A_{EK} = 4,54 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{min}} = 432,97 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungsversickerung bzw. Ableitung in RRB8

Entwässerungsabschnitt 8
 Bau-km 6+489 - 7+000
 $A_{EK} = 2,56 \text{ ha}$
 $Q_{15, \text{min}} = 234,21 \text{ l/s}$
 teilweise Böschungsversickerung bzw. Ableitung in RRB9, Wiesengraben

Regenrückhaltebecken 8 Bau-km 5+285
 Ausführung: Rückhaltebecken mit vorgeschalteten Absetzbecken
 $A_{RSB} = 60,0 \text{ m}^3$
 $V_{\text{vorh}} = 52,0 \text{ m}^3$
 $V_{\text{ret}} = 51,0 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{Zufluss}} = 463,30 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$
 $Q_{\text{Dr}} = 339,0 \text{ l/s}$
 Einleitpunkt: Wildpoldsrieder Bach

Regenrückhaltebecken 9 Bau-km 6+625
 Ausführung: Rückhaltebecken mit vorgeschalteten Absetzbecken
 $A_{RSB} = 37,5 \text{ m}^3$
 $V_{\text{vorh}} = 540,0 \text{ m}^3$
 $V_{\text{ret}} = 459,0 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{Zufluss}} = 287,00 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$
 $Q_{\text{Dr, gewährt}} = 21,0 \text{ l/s}$, $Q_{\text{Dr, gewollt}} = 14,0 \text{ l/s}$
 Einleitpunkt: Wiesengraben

Regenrückhaltebecken 6 Bau-km 3+925
 Ausführung: Rückhaltebecken mit vorgeschalteten Absetzbecken
 $A_{RSB} = 64,8 \text{ m}^3$
 $V_{\text{vorh}} = 675,0 \text{ m}^3$
 $V_{\text{ret}} = 616,0 \text{ m}^3$
 $Q_{\text{Zufluss}} = 522,75 \text{ l/s} \cdot \text{ha}$
 $Q_{\text{Dr}} = 76,5 \text{ l/s}$, $Q_{\text{Dr, gewährt}} = 64,9 \text{ l/s}$
 Einleitpunkt: Wiesengraben



Zeichenerklärung

Planung	<ul style="list-style-type: none"> Einschnittsböschung Mulde Bankett best. Fahrbahn Mittelstreifen mit Achse Fahrbahn Bankett Dammabdeckung Wirtschaftsweg bit./unbef. Straßennebenflächen Brücke Gradientenhochpunkt Gradienten tiefpunkt 	Straßennetz	<ul style="list-style-type: none"> Bundesautobahn Bundesstraße Staatstraße Kreisstraße sonstige Straße
Schutzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Natur, Landschaft, Wasser FFH-Gebiet Landschaftsschutzgebiet gesetzlich geschütztes Biotop Wasserschutzzone III Überschwemmungsgebiet 	Immissionsschutz	<ul style="list-style-type: none"> Objekt-Nr. Ohne / mit Grenzwertüberschreitung
Gebiete und Flächen	<ul style="list-style-type: none"> Wohnbaufläche gemischte Baufläche gewerbliche Baufläche Sonderbaufläche Gemeinbedarf 	Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"> Kreisgrenze Gemeindegrenze

		Datum: Jan. 2021 Name: Le.																
bearbeitet: Jan. 2021 gezeichnet: Jan. 2021 geprüft: Ja.		Projekt: 172255 Datum: Lageplan_VE																
Staatliches Bauamt Kempten Rottachstraße 13 87439 Kempten (Allgäu)		bearbeitet: Danberg gezeichnet: Handierer geprüft: Handierer PSP Nr.: B725 ABBA0035.00 Projekt: Entw. auf 4 Fahrtr. KE-Wildpoldsried																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Art der Änderung</th> <th>Name</th> <th>Zeichen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen												
Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen															

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung Staatliches Bauamt Kempten	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2 Lageplan Bau-km 3+500 bis Bau-km 6+960 Maßstab: 1 : 5000
Straße / Abschn.-Nr / Station: B12/520_1,150 - 540_0,895 PROJIS-Nr.: 09 171211 10	
Bundesstraße B 12: Kempten (A 7) - AS Jengen/Kaufbeuren (A 96) Erweiterung auf 4 Fahrstreifen Planungsabschnitt 1 Kempten (A 7) - Wildpoldsried Bau-km 0+000 bis Bau-km 6+960	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten Hauptf. Baudirektor Kempten, den 30.06.2021	