

Zusammenstellung der Einleitungen

Planfeststellung

B 20, Straubing - Eggenfelden

Ausbau nördlich Falkenberg

BA I, Zusatzfahrstreifen Kenoden - Unterbinder

Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+113

Abschnitt 1280, Station 4,113 bis Station 0,000

5. JAN. 2018

<p>Aufgestellt: Passau, den 20.08.2014 Staatliches Bauamt</p> <p>gez.</p> <p>Wufka Ltd. Baudirektor</p>	<p>in wasserrechtl. Verfahren geprüft Amtl. Sachverständiger Wasserwirtschaftsamt</p> <p>Deggendorf, den 19. 02. 18</p> <p><i>Seidenader</i> Seidenader Dipl.-Ing. (FH)</p>
	<p>Festgestellt gem. § 17 FStrG durch Beschluss vom <u>24.06.2019</u> Nr. <u>32-4354.21-44/B20</u></p> <p>Regierung von Niederbayern Landshut, 24.06.2019</p> <p>gez. Kiermaier Oberregierungsrat</p>

Zusammenstellung der Einleitungen aus den Retentionsbodenfiltermulden

Zur Planfeststellung vom August 2014

B 20, Ausbau nördlich Falkenberg
BA 1, Zusatzfahrstreifen Kenoden - Unterbinder

Einleitung	Bau-km	Fl.Nr.	Vorfluter	Gesamteinleitung max l/s	Vorbehandlung Rückhaltung
E 1 b	0+000-	GVS West Fl.Nr. 797 Gmkg. Malgersdorf	Mulde entlang PAN 50	0,6	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 2	0+206	Fl.Nr. 950 Gmkg. Malgersdorf	dauernd wasserführender Graben zum Kollbach	7,9 <i>+ 66 l/s ≈ 74 l/s</i>	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden <i>u. Füllungsgebiet E 2a</i>
E 3	0+598	Fl.Nr. 965 Gmkg. Malgersdorf	Wiese, kein Graben Gefälle zum Rimbach	3,85 <i>+ 11,5 l/s ≈ 15 l/s</i>	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden <i>u. E 3a</i>
E 4	0+858	Fl.Nr. 965 Gmkg. Malgersdorf	trockenfallender Graben zum Rimbach	6,3 <i>+ 35 l/s ≈ 41 l/s</i>	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden <i>u. E 4a</i>
E 5	1+227	Fl.Nr. 965 Gmkg. Malgersdorf	trockenfallender Graben zum Rimbach	5,6	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 6	1+417	Fl.Nr. 1010 und Fl.Nr. 1260 Gmkg. Malgersdorf <i>Fünfzeiten</i>	Graben zum Rimbach	6,55	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden Rohrleitung
E 7	1+670	Fl.Nr. 2861 Gmkg. Malgersdorf	Wald, kein Graben Gefälle zum Rimbach	3,1	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 8a, E 8b, E 8c, E 12a1, E 9 ⇒ E 8neu <i>E 12 neu</i>	2+250 <i>2+200</i>	Fl.Nr. 1186 <i>/1</i> Gmkg. Diepoldskirche n	<i>über</i> Rückhaltebecken des RRB 1	9,15	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden

Einleitung	Bau-km	bei FI.Nr.	Vorfluter	Gesamt-einleitung max l/s	Vorbehandlung Rückhaltung
E13a, E13b, E13c, E14a, E14b, E14c, E16 <i>E12, neu</i> ⇒ E14neu	2+275 <i>2+200</i>	FI.Nr. 1186 <i>1A</i> Gmkg. Diepoldskirchen	<i>über</i> im Rückhaltebecken des RRB 1	16,6	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 10	2+010	FI.Nr. 1940 Gmkg Zell	Mulde entlang GVS Altmain - Hochhol- zen	1,0	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 11	2+131	FI.Nr. 1822 Gmkg Zell	Über vorhandene RW-Leitung der Gemeinde Falken- berg in Graben zum Zeller Bach	2,9	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 15	2+350	FI.Nr. 1189 Gmkg. Diepoltskirchen	Mulden entlang GVS nach Hofstet- ten	0,43	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E17a, E17b, E17c, E17d, E19 => E 17neu <i>E18 neu</i>	3+550	FI.Nr. 1783/3 Gmkg Zell	<i>über</i> im Rückhaltebecken des RRB 2	15,03	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 25	4+060	FI.Nr. 1755 Gmkg Zell	unbenannter Entwässerungsgra- ben zum Zeller Bach	1,60	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 24, E 26 ⇒ E26neu	4+050	1730/10 Gmkg Zell	unbenannter Entwässerungsgra- ben zum Zeller Bach	2,20	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E21, E22, E23, E27, E 28 ⇒ E28neu	4+050	FI.Nr. 1014 Gmkg. Diepoltskirchen	unbenannter Entwässerungsgra- ben zum Zeller Bach	4,65	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden