mit Roteintragungen

## 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

位 5. JAN. 2018

in wasserrecht!. Verfahren geprüft			
Amtl. Sachverständiger Wasserwirtschaftsamt			
1 9. 02. 10			
Deggendorf, den			
le.u.			
/d-a			
Seidenader DiplIng. (FH)			
Festgestellt gem. § 17 FStrG durch Beschluss vom 24.06.2019 Nr. 32-4354.21-44/B20			
Regierung von Niederbayern Landshut, 24.06.2019			
gez.			
Kiermaier Oberregierungsrat			

## Zusammenstellung der Einleitungen aus den Regenrückhaltebecken in Fließgewässer Zur Planfeststellung vom August 2014

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

Einleitung Bau-km		Fl.Nr.	Vorfluter	Gesamt- einleitung max I/s	Vorbehandlung Rückhaltung	
E 12 neu	2+200	1321 1321 Gmkg. Funfleiten Dispol/sk	dauernd wasserführender Graben zum Rimbach	9,0 🗸	Absetz- und Rückhaltebecken RRB 1	
E 18 neu	3+570	.1616 Gmkg. Zell	unbenannter Entwässerungsgraben zum Zeller Bach	9,0 ~	Absetz- und Rückhaltebecken RRB 2	
E 20 neu	4+050	1730/10 Gmkg Zell	unbenannter Entwässerungsgraben zum Zeller Bach	9,0	Absetz- und Rückhaltebecken RRB 3	
P.	,	*				
		- 1				
		,				
,			*			
				* * *		

#### Zusammenstellung der Einleitungen

#### aus den Retentionsbodenfiltermulden

Zur Planfeststellung vom August 2014

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

				Г	
Einleitung	Bau-km	Fl.Nr.	Vorfluter	Gesamt- einleitung max I/s	Vorbehandlung Rückhaltung
E1b	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 + 66P/s≅ 74P/s	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden u. Ruseugebier
E 3	0+598	Fl.Nr. 965 Gmkg. Malgersdorf	Wiese, kein Graben Gefälle zum Rimbach	3,85 +11,58/s ~158/s	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden u. E3a
E 4	0+858	Fl.Nr. 965 Gmkg. Malgersdorf	trockenfallender Graben zum Rimbach	6,3 + 35 l/s ~ 41 l/s	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden 4. <u>E</u> 4a
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 Fuuf Ci kau	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
E8a, E8b, E8c, E12a1,	2+250- 2+200	Fl.Nr. 1186 / / Gmkg.Diepoldskirche n	и́ьея ja Rückhaltebecken des RRB 1	9,15	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E9  ⇒ E8meu  E12 neu					

Einleitung	Bau-km	bei Fl.Nr.	Vorfluter	Gesamt- einleitung max I/s	Vorbehandlung Rückhaltung
E13a, E13b, E13c, E14a, E14b, E14c, E16 EN2 MG	2+275 2+200	FI.Nr. 1186 / // Gmkg.Diepoldskirche n	ir Rückhaltebecken des RRB 1	16,6	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 10	2+010	Fl.Nr. 1940 Gmkg Zell	Mulde entlang GVS Altgmain - Hochhol- zen	1,0	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 11	2+131	Fl.Nr. 1822 Gmkg Zell	Über vorhandene RW-Leitung der Gemeinde Falken- berg in Graben zum Zeller Bach	2,9	Retentionsbodènfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 15	2+350	Fl.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	3+550	Fl.Nr. 1783/3 Gmkg Zell	in Rückhaltebecken des RRB 2	15,03	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden
E 25	4+060	Fl.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	Fl.Nr. 1014 Gmkg. Diepoltskirchen	unbenannter Entwässerungsgra- ben zum Zeller Bach	4,65	Retentionsbodenfilter mulde mit 30 cm Oberboden