

BAB A3 Deggendorf Nürnberg - Passau
6-streifiger Ausbau zwischen AK Deggendorf - AS Hengersberg
Anlage 2.1: Übersicht

Tabelle 1 - Geometrie bestehendes Grabensystem

Grabennummer	mittl. Sohlbreite [m]	mittl. Grabenbreite oben [m]	mittl. Tiefe [m]	Länge Graben [m]	mittlere Böschung Projekt [m]	mittlere Böschungsneigung Graben	Regenhäufigkeit n	Entwässerungsabschnitt	Versickerungsgraben	
									Name Vorfluter	kf-Wert
8.3	0,55	1,90	0,55	90	6,00	1,2	0,2	8	-	4,6E-05
9.1	1,20	4,70	0,40	370	5,35	4,4	0,2	9	-	4,6E-05
9.2a	0,55	2,60	0,50	350	5,50	2,1	0,2	9	-	2,4E-05
9.2b	0,50	2,85	0,50	160	5,30	2,4	0,2	9	-	2,4E-05
10.1a	0,59	5,41	1,24	575	5,20	1,9	0,2	10	-	4,6E-05
10.1b	0,64	2,08	0,40	240	13,50	1,8	0,2	10	-	4,6E-05
10.2	0,60	2,75	0,55	750	8,50	2,0	0,2	10	-	2,4E-05
11.1	0,53	2,05	0,34	300	16,00	2,2	0,2	11	-	8,6E-05
11.2	0,64	2,42	0,42	340	20,00	2,1	0,2	11	-	8,6E-05
13.1	0,55	1,60	0,25	320	13,40	2,1	0,2	13	-	7,0E-05
14.1	1,15	6,95	0,75	860	8,25	3,9	0,2	14	-	7,0E-05
15.1	1,50	6,50	1,23	350	9,75	2,0	0,2	15	-	7,0E-05
15.2a	0,58	5,33	0,90	210	1,99	2,6	0,2	15	-	7,0E-05
15.2b	0,63	4,78	0,94	185	5,20	2,2	0,2	15	-	7,0E-05
8.3.NEU	1,45	3,05	0,55	90	6,00	1,5	0,2	8	-	4,6E-05
9.2a.NEU	1,65	3,45	0,50	350	5,50	1,8	0,2	9	-	2,4E-05
9.2b.NEU	1,65	3,45	0,50	160	5,30	1,8	0,2	9	-	2,4E-05
10.1a.NEU	1,50	5,20	1,24	575,00	5,20	1,5	0,2	10	-	4,6E-05
10.1b.NEU	1,65	3,15	0,50	240	13,50	1,5	0,2	10	-	4,6E-05
10.2.NEU	1,85	3,50	0,55	750,00	8,50	1,5	0,2	10	-	2,4E-05
11.1.NEU	1,30	2,80	0,50	300,00	16,00	1,5	0,2	11	-	8,6E-05
11.2.NEU	1,40	2,90	0,50	340,00	20,00	1,5	0,2	11	-	8,6E-05
13.1.NEU	1,35	2,85	0,50	320,00	13,40	1,5	0,2	13	-	8,6E-05
15.2a.NEU	0,90	5,45	0,90	210	1,99	2,5	0,2	15	-	7,0E-05

BAB A3 Deggendorf Nürnberg - Passau
6-streifiger Ausbau zwischen AK Deggendorf - AS Hengersberg
Anlage 2.1: Übersicht

Tabelle 1 - Geometrie bestehendes Grabensystem

Graben- nummer	mittl. Sohlbreite [m]	mittl. Graben- breite oben [m]	mittl. Tiefe [m]	Länge Graben [m]	mittlere Böschung Projekt [m]	mittlere Böschungs- neigung Graben	Regen- häufigkeit n	Entwäs- serungs- abschnitt	Versickerungsgraben	
									Name Vorfluter	kf-Wert
15.2b.NEU	0,95	5,5	0,94	185	5,20	2,4	0,2	15	-	7,0E-05

Regenhäufigkeit gemäß RAS-Ew für Straßenentwässerung über Graben und Versickerungsmulden: n= 0,2