

**Zusammenstellung der Einleitstellen und Wassermengen**  
**A 7 Ersatzbauwerk Rader Hochbrücke einschl. sechsstreifiger Erweiterung**  
**AS Rendsburg/ Büdelsdorf – AK Rendsburg**

Unterlage 18.4  
Seite 1  
Stand: 01.03.2019

Einleit- stelle Nr.	Nr. des Abschnittes	Bau-km (mit Zusatz der Himmelsrichtung) Mitte Muldenabschnitt Notüberlauf	Entwurfsunterlage, in der die Einleitungsstelle dargestellt ist	Rechtswert/ Hochwert (ETRS-Koordinaten auf 10m genau) Mitte Muldenabschnitt Mitte Gewässer	Versickerung in den Untergrund durch Mulde Notüberlauf in Gewässer Bezeichnung des Gewässers mit Ordnungseinteilung	Jahreseinleitmenge bei (Au + As) x 843 mm Niederschlag/a (m³/a)	Einleitmenge (l/s)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2/ Ost und West	1+059,525 (Mitte)	U 05 Blatt 2	R: 546689,846 H: 6021283,676	Entwässerungsabschnitt 2 Ablauf aus Retentionsbodenfilter 1 über Geschiebeschacht in das Gewässer "Borgstedter See mit Enge"	32.271	372,10
2	3/ Ost und West	2+141,599 (West)	U05 Blatt 3	R: 547369,518 H: 6020443,153	Entwässerungsabschnitt 3 Ablauf aus Retentionsbodenfilter 2 über Geschiebeschacht in das Gewässer "Nord-Ostsee-Kanal"	11.093	127,90
3	1/ Ost	0+343 (Ost)	U05 Blatt 1	R: 546189,400 H: 6021797,824	Entwässerungsabschnitt 1 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+686)	8.993	87,02
4	1/ Ost	0+799 (Ost)	U 05 Blatt 2	R: 546544,455 H: 6021506,663	Entwässerungsabschnitt 1 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 0+686 bis Bau-km 0+912,130)	2.964	28,68
5	4/ Ost	2+785 (Ost)	U 05 Blatt 4	R: 547853,249 H: 6020002,585	Entwässerungsabschnitt 4 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 2+412,130 bis Bau-km 3+157)	9.764	94,48
6	4/ Ost	3+768 (Ost)	U 05 Blatt 5	R: 548373,784 H: 6019165,753	Entwässerungsabschnitt 4 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 3+157 bis Bau-km 4+379)	16.019	155,01
7	4, 5/ Ost	4+746 (Ost)	U 05 Blatt 6	R: 548857,190 H: 6018313,512	Entwässerungsabschnitt 4 und 5 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 4+379 bis ca. Bau-km 5+112)	7.724	71,12
8	5/ Ost	4+847	U 05 Blatt 6	R: 548892,234 H: 6018217,778	Entwässerungsabschnitt 5 drainierte Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 4+691 bis 5+002,741)	3.692	31,36
9	4/ West	4+164	U 05 Blatt 5	R: 548532,429 H: 6018799,588	Entwässerungsabschnitt 4 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 3+949 bis ca. Bau-km 4+379)	5.637	54,54
10	4, 5/ West	4+713	U 05 Blatt 6	R: 548790,911 H: 6018315,995	Entwässerungsabschnitt 4 und 5 Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 4+379 bis ca. Bau-km 5+046)	7.113	65,82
11	5/ West	4+871	U 05 Blatt 6	R: 548875,826 H: 6018182,426	Entwässerungsabschnitt 5 drainierte Versickermulde. Breitflächige Einleitung durch Versickerung in den Untergrund (von Bau-km 4+740 bis 5+002,741)	3.068	26,43
12	1/ West	0+110	U 05 Blatt 1	R: 545970,377 H: 6021910,477	Notüberlauf in Durchlass Graben IIc	304	2,14
13	1/ Ost	0+110	U 05 Blatt 1	R: 546009,336 H: 6021953,866	Notüberlauf in Durchlass Graben IIc	265	1,87