

## Regeneinzugsgebiete

### Übersicht Anschlussgrößen als Grundlage der Hydraulischen Berechnung

Anschluss an RW-Kanal Terminalzufahrt

Haltung	Fläche Nr.	Flächengröße [ha]	Abflussbeiwert [-]	Fläche A <sub>red</sub> [ha]
RW 3000	202	1,69	90	1,521
RW 1000	201	1,40	90	1,260
Gesamt / i.M.		3,09	90	2,781

Anschluss an RW-Kanäle Am Seedeich

Haltung	Fläche Nr.	Flächengröße [ha]	Abflussbeiwert [-]	Fläche A <sub>red</sub> [ha]
RW 2300	103	0,18	83	0,149
RW 2000	102	0,27	83	0,224
RW 2200	101	0,23	83	0,191
Bestandskanal Am Seeborg Süd	104	0,12	83	0,100
Gesamt / i.M.		0,80	83	0,664

Gesamtabfluss

Haltung	Fläche Nr.	Flächengröße [ha]	Abflussbeiwert [-]	Fläche A <sub>red</sub> [ha]
RW-Kanal Rampe		3,09	90	2,781
RW-Kanal Am Seedeich		0,80	83	0,664
Gesamt		3,89	89	3,445