

Qd max = 25000 m³/d

Regenwasserspende Vr = 900 l/s
Vr = 810 m³/15 Min.

Jahresschmutzwassermenge wird entsprechend der Einspülmengen ermittelt

Beschaffenheit:

An der festgelegten Probenahmestelle (die Wasserlose) gelten folgende Überwachungswerte

pH-Wert	6,5 - 9,0
Abfiltrierbare Stoffe	100 mg/l
absetzbare Stoffe	0,3 mg/l (2h)
anorganischer Stickstoff	10 mg/l - N
Ammonium	5 mg/l - N
Gesamtphosphat	1,5 mg/l - P
BSB5	10 mg/l
EOX	100 µg/l
Schwermetalle	
Chrom	20 µg/l
Kupfer	25 µg/l
Cadmium	1,0 µg/l
Blei	10 µg/l
Nickel	10 µg/l
Quecksilber	1,0 µg/l
Zink	100 µg/l
MkW	5 mg/l
Leuchtbakterientest	LBT 6

In das Wasserbuch eingetragen am 22.11.2001.

Das Wasserbuchblatt umfaßt 2 Seiten.

Ende der Eintragung

Der Abdruck des Wasserbuchblattes wurde maschinell erstellt und gilt ohne Unterschrift, jedoch nur mit dem Dienstsiegel des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern.