



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 274

- 1. Adressat:** Zweckverband für kommunale Wasserversorgung
und Abwasserbeseitigung "Müritz-Elde-Wasser"
Seebadstraße 6
17207 Röbel/Müritz
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 16.07.1997 , zuletzt geändert durch
2. Änderungsbescheide vom 26.07.2012 (gilt zum 01.01.2013)
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Lübz
Aktenzeichen: StAUN LBZ 310b-5200.3.2.3.-15/56056
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-
haushaltsgesetz - WHG) in der Bekanntmachung der Neufassung vom
12. November 1996 (BGBl. I S. 1695)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser in den Sumpfsee (Müritz-Havel-Wasserstraße)
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Sumpfsee, Müritz-Havel-Wasserstraße
Ort: Rechlin
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33348231 5910059
- 6. Zweck:** Ableitung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Rechlin
behandelten Abwassers
- 7. Maß:**
- | | bis 31.12.2000 | ab 01.01.2001 |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Abwassermenge | 25 m ³ /h | 27 m ³ /h |
| Trockenwetterabfluß | 25 m ³ /h | 27 m ³ /h |
| | 250 m ³ /d | 270 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge (JSM) | 90.000 m ³ /a | 100.000 m ³ /a |

Beschaffenheit:

Parameter	einzuhaltende Über- wachungswerte	Dimension
1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	110	mg/l
2. Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)	25	mg/l
3. Stickstoff (gesamt) als Summe von NH ₄ -N NO ₂ -N NO ₃ -N	25	mg/l
4. Ammonium-Stickstoff NH ₄ -N	10	mg/l

Wasserbuchblatt Nr.: 274
Seite 1

5. Phosphor, gesamt (P ges)	6	mg/l
6. pH-Wert min.	6,0	--
max.	8,0	--
7. Temperatur	< 30	°C

In das Wasserbuch eingetragen am 27.05.1999 , berichtigt am 16.06.2016.

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.