



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 2000

- 1. Adressat:** Amt Röbel-Müritz  
Marktplatz 1  
17207 Röbel/Müritz
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 11.11.1999 zuletzt geändert durch  
3. Änderungsbescheid vom 23.10.2020  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Müritz  
**Aktenzeichen:** 662/7/03-126/187/99
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 5 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in das Grundwasser
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Grundwasser  
Ort: Röbel  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*
- | <u>Rechtswert</u> | <u>Hochwert</u> |                     |
|-------------------|-----------------|---------------------|
| 33338270          | 5918079         | Versickerungsbecken |
| 33338466          | 5917971         | "                   |
| 33338761          | 5917858         | "                   |
| 33338913          | 5917902         | "                   |
- 6. Zweck:** Ableitung von biologisch gereinigtem Abwasser  
(Belegung, Versickerungsfläche) - KA Röbel, Sandbergtannen
- 7. Maß:** Einleitmenge: 11175 EW (davon 3625 EW Fäkalien und Schlamm aus KKA)  
mittlere Einleitmenge 710 m<sup>3</sup>/d; 71 m<sup>3</sup>/h  
Jahresschmutzwassermenge 350.000 m<sup>3</sup>/a  
max. Einleitmenge einschl. 1.200 m<sup>3</sup>/d  
NSW aus Mischkanalisation
- Beschaffenheit:
- |                                                        |         |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)                      | 90 mg/l |
| Biologischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)        | 20 mg/l |
| Ammonium-Stickstoff (NH4-N)                            | 10 mg/l |
| Stickstoff (gesamt) als Summe von NH4-N, NO2-N, NO3-N) | 18 mg/l |
| Phosphor (gesamt)                                      | 2 mg/l  |
| Temperatur                                             | < 30 °C |
| pH-Wert min.                                           | 6       |

Wasserbuchblatt Nr.: 2000  
Seite 1

pH-Wert max.

8

In das Wasserbuch eingetragen am 23.04.2004 , geändert am 30.03.2022.

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.

Wasserbuchblatt Nr.: 2000 Seite 2
--------------------------------------