



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 323

- 1. Adressat:** Zweckverband Schweriner Umland
Trinkwasserversorgung/Abwasserbehandlung
Sukower Straße 46
19086 Plate
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 22.03.1999, zuletzt geändert
durch Änderungsbescheid vom 06.06.2019
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ludwigslust
Aktenzeichen: 68-692.2-21.1/J-1133/38-99 W
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 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 den Kothendorfer Bach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Kothendorfer Bach (auch Warsower Bach)
Ort: Warsow
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33254664 5937225
- 6. Zweck:** Ableitung des behandelten häuslichen Schmutzwassers (SBR-KA - 600 EW)
KA Warsow
- 7. Maß:** Einleitmenge:
Abwassermenge 12,0 l/s (2 x 1 h - Zyklus)
86,4 m³/d
max. Jahresschmutzwassermenge 13.000 m³/a
max. Abwassermenge: 31.536 m³/a
- Beschaffenheit:
Parameter einzuhaltende Überwachungs- Dimension
wachtungswerte
- | | | |
|---|-----|------|
| 1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 | mg/l |
| 2. Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5) | 25 | mg/l |
| 3. Ammonium-Stickstoff (NH ₄ -N) | 15 | mg/l |
| 4. Gesamt-Stickstoff (Nanorg. ges.) | 20 | mg/l |
| 5. Gesamt-Phosphor | 15 | mg/l |

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahresschmutzwassermenge sowie die Überwachungswerte CSB, Phosphor gesamt und Stickstoff gesamt zugrunde gelegt.

Abgaberechtlich zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

8. Befristung: 31.12.2034

In das Wasserbuch eingetragen am 11.08.1999 , geändert am 07.01.2020.

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.: 323 Seite 2
