



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 1285

- 1. Adressat:** Zweckverband Wismar
Dorfstraße 28
23973 Lübow
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 11.01.2002 zuletzt geändert durch 4. Änderungsbescheid vom 19.12.2008
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin
Aktenzeichen: StAUN SN 310f-520.15.1/5812025/96341/01
- 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 18 des Gesetzes vom 9. September 2001 (BGBl. I S. 2331)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in den Wallensteingraben
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Wallensteingraben
Ort: Dorf Mecklenburg
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 2134 | 5969180 | 4463740 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Abwasserreinigungsanlage (Belebung) behandelten Abwassers
- 7. Maß:** Abwassermenge:
angeschlossene Einwohner (EW): ca. 8.900
Abwassermenge bis zu 170 m³/h
1.250 m³/d
- | | 2002 | ab 2003 | ab 2005 |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Jahresschmutzwassermenge | 125.000 m ³ /a | 170.000 m ³ /a | 190.000 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | Überwachungswert | Dimension |
|---|------------------|-----------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (ab 01.01.2009) | 70 | mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5) | 20 | mg/l |
| Ammoniumstickstoff | 5 | mg/l |
| Stickstoff gesamt (ab 01.01.2009) | 5 | mg/l |
| Phosphor gesamt | 2 | mg/l |
| Temperatur | 25 | °C |

pH-Wert 6,5-8,5 --

* Die Festsetzung erfolgt vorläufig. Gegebenfalls erfolgt nach Bestandskraft dieses Bescheides, spätestens zum 30.11.2003, von Amts wegen oder auf Antrag eine Neufestsetzung auf Grundlage der im Rahmen der behördlichen Überwachung und Eigenkontrolle festgestellten tatsächlichen Ablaufwerte, wobei für Ammoniumstickstoff ein Wert von bis zu 7 mg/l zugelassen werden kann.

8. Befristung: 31.10.2021

In das Wasserbuch eingetragen am 04.03.2002, geändert am 18.02.2009.

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.