



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2038

- 1. Adressat:** Zweckverband Wismar
Dorfstraße 28
23972 Lübow
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 01.10.2002 in der Fassung der
Änderungsbescheide vom 23.01.2004, 22.03.2005 und 11.12.2008
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66111010-58-030-042-2002
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung
vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von gereinigtem Abwasser in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 19/3
Ort: Glasin
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-84-A-d | 5979940 | 2679968 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen KA Glasin (SBR-Verfahren)
behandelten Abwassers - Ortslage Glasin + TR-Anlage Fuchsberg (BAB A20)
- 7. Maß:**
- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| Einleitmenge: | |
| Anschlusswert | 950 EW |
| Abwassermenge (Fremdwasser 50 %) | 143 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss (100l/E/d) | 95 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 25000m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 75 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l |
| Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt (Nges.) als Summe
Ammonium-, Nitrit- u. Nitratstickst. | 20 mg/l |
| Phosphor gesamt (Pges) | 2 mg/l |
- 8. Befristung:** 30.09.2012

In das Wasserbuch eingetragen am 27.08.2004, geändert am 20.03.2009.
Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.