



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 1575

- 1. Adressat:** Zweckverband Wismar
Dorfstraße 28
23972 Lübow
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 12.06.2002 zuletzt geändert durch den 6. Änderungsbescheid vom 11.12.2008
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66111010-58-011-027-2002
- 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 Abwasser in den Graben 7/15/6
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 7/15/6 zum Poischower Mühlenbach
Ort: Bobitz
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-83-D-a | 5967307 | 2654988 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage Bobitz behandelten Abwassers - Belebungsanlage-Kombibecken
- 7. Maß:** Einleitmengen:
angeschlossene Einwohner (EW): max. 2.550 EW
Abwassermenge (Fremdwasser 40 %): bis zu max. 425 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: im Jahr 2006 70.000 m³/a
ab 2007 74.000 m³/a
- | Beschaffenheit:
Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 90 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l |
| Ammoniumstickstoff (NH ₄ N) | 5 mg/l |
| Stickstoff ges.(Nges) als Summe aus Ammonium-, Nitrat- und Nitritstickstoff | 20 mg/l |
| Phosphor ges.(Pges) | 6 mg/l |
- 8. Befristung:** 30.06.2012

Wasserbuchblatt Nr.: 1575
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 04.02.2003, geändert am 20.03.2009.
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.

Wasserbuchblatt Nr.: 1575 Seite 2
