



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 712

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen
Karl-Marx-Straße 9
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 03.08.2000 in der Fassung der Änderungsbescheide vom 07.01.2003, 30.12.2003 und 10.03.2005
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.01-10/20/07601/138/2000
- 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 19 des Gesetzes vom 3. Mai 2000 (BGBl. I S. 632)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Binnengraben zum Graben 7/B29 mit Vorflut zur Stepenitz
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Binnengraben zum Graben 7/B29
Ort: Papenhusen / OT Blüssen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-83-A-c | 5972396 | 2631781 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage (Belebung) behandelten Abwassers - KA Blüssen
- 7. Maß:** Einleitmengen:
- | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|
| Anschluß | 90 EW | |
| Abwassermenge | | 14 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluß (100l/E/d) | | 9 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | | 3.285 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Parameter | einzuhaltende Überwachungswerte | Probenahmeart |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l | qualifizierte Stichprobe |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l | " |

8. Befristung: 30.06.2010

In das Wasserbuch eingetragen am 29.09.2000, geändert am 02.02.2006.
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.: 712 Seite 2
