



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3951

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen

Karl-Marx-Straße 7 - 9
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 25.01.2013
(zum 01.02.2013)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10/10-74052-010-13
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: über Binnengraben in den Menzendorfer See
Ort: Menzendorf
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5970754 | 2632088 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage
behandelten Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: 100 EW
Abwassermenge (Fremdwasser ca. 40 %): 19,50 m³/d
Trockenwetterabfluss: 13,70 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 5000 m³
- | Beschaffenheit:
Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |
| Stickstoff gesamt als Summe Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (Nges) | 70 mg/l |
| Phosphor gesamt (Pges) | 30 mg/l |

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden für die Parameter CSB, Nges, und Pges. die in Kapitel I Ziffer 3.2 festgelegten Überwachungswerte zugrunde gelegt.
Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

In das Wasserbuch eingetragen am 09.10.2013.

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.: 3951 Seite 2 |
|--------------------------------------|