



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4378

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen  
Kar-Marx-Straße 7-9  
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 05.05.2015  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg  
**Aktenzeichen:** 66.11-10/10-74085-049-15
- 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: Thorsdorfer Graben  
Ort: Thorsdorf  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33251582 5980257
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Bössow-Thorstorf behandelten Abwassers (Scheibentauchkörperanlage)
- 7. Maß:**
- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Anschluß                                       | 220 EW                          |
| Einleitmenge:                                  |                                 |
| Abwassermenge (Fremdwasser 50%)                | 33 m <sup>3</sup> /d            |
| Trockenwetterabfluss (100l/E/d)                | 22 m <sup>3</sup> /d            |
| Jahresschmutzwassermenge                       | 8.030 m <sup>3</sup> /a         |
| Beschaffenheit:                                |                                 |
| Parameter                                      | einzuhaltende Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)              | 150 mg/l                        |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)          | 40 mg/l                         |
| Stickstoff gesamt als Summe                    |                                 |
| Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (Nges) | 50 mg/l                         |
| Phosphor gesamt (Pges)                         | 15 mg/l                         |
- Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahresschmutzwassermenge sowie die Überwachungswerte CSB, Phosphor gesamt und Stickstoff gesamt zugrunde gelegt.  
Abgaberechtlich zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

In das Wasserbuch eingetragen am 19.11.2015.

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.