



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4113

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen  
Karl-Marx-Straße 7 - 9  
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 16.01.2014  
(gilt zum 01.02.2014)  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg  
**Aktenzeichen:** 66.11-10/10-74016-001-14
- 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: Graben 22/2/2  
Ort: Dorf Gutow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
|              | 5981115         | 33246392          |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage behandelten Abwassers  
(Scheibentauchkörperanlage)
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. 180 EW  
Abwassermenge  
(Fremdwasser 30 %) 10,00 m<sup>3</sup>/d  
Trockenwetterabfluss 8,22 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge 3.000 m<sup>3</sup>
- | Beschaffenheit:<br>Parameter                   | einzuhaltender<br>Überwachungswert |
|--|------------------------------------|
| 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 Parameter den in Kapitel I Ziffer 3.2. festgelegten Überwachungswert zugrunde gelegt. Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

In das Wasserbuch eingetragen am 06.08.2014.  
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.: 4113 Seite 2
--------------------------------------