



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3058

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen

Karl-Marx-Straße 7-9
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 03.03.2009, zuletzt geändert durch
3. Änderung vom 28.02.2019 und 4. Änderung vom 30.04.2019
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10/10-58014-006-09
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 22/1/3 zum Tarnewitzer Bach
Ort: Boltenhagen
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33250995 5988488
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der biologischen Kläranlage behandelten Abwassers
(Belebung) und des Inhalts von mobilen Chemietoiletten
- 7. Maß:**
- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Einleitmenge | Anschluss 15.000 EW |
| Abwassermenge (Fremdwasser 25 %) | 2.398 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss (127 l/E/d) | 1.918 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 700.000 m ³ /a |
- Abwasser von mobilen Chemietoiletten: 2 m³/Woche
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 90 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l |
| Ammoniumstickstoff (NH4-N) | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt (Nges) | 18 mg/l |
| Phosphor gesamt (Pges) | 2 mg/l |
- 8. Befristung:** 30.06.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 16.04.2009 , geändert am 21.04.2020.
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.: 3058 Seite 2
