



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4189

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen
Karl-Marx-Straße 7-9
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 30.10.2014 (gilt zum 01.11.2014)
in der Fassung des 1. Änderungsbescheides vom 24.10.2017
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10/10-74048-072-14
- 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: Lüdersdorfer Graben
Ort: Lüdersdorf
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33222252 5972645
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der KA Lüdersdorf gereinigten häuslichen und
gewerblichen Abwassers sowie des behandelten Inhalts von Chemietoiletten
- 7. Maß:**
- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Einleitmenge: | 13.000 EW |
| Abwassermenge (Fremdwasser 25 %) | 1.625 m ³ /d |
| Trockenwetterabfluss | 1.300 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 474.500 m ³ /a |
| Abwasser der Chemietoiletten | 2 m ³ /d |
-
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|--|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 90 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l |
| Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt als Summe | |
| Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (Nges) | 18 mg/l |
| Phosphor gesamt (Pges) | 2 mg/l |

Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahres-
schmutzwassermenge sowie die festgelegten Überwachungswerte der
Parameter CSB, Nges. und Pges. zugrunde gelegt.

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der weiteren Parameter der Anlage
zu § 3 AbwaG.

In das Wasserbuch eingetragen am 09.01.2015 , geändert am 14.08.2018.

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.