



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4193

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen
Karl-Marx-Straße 7-9
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 21.10.2014 (gilt ab 21.10.2014)
in der Fassung des 1. Änderungsbescheides vom 24.10.2017
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10/10-74017-071-14
- 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: Prieschendorfer Graben (verrohrt)
Ort: Dassow
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33236202 5979444
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Dassow behandelten Abwassers
und des behandelten Inhalts von mobilen Chemietoiletten
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. 20.000 EW
Abwassermenge 3.000 m³/d
Trockenwetterabfluss 2.600 m³/d
Jahresschmutzwassermenge 949.000 m³/a
Abwasser der Chemietoiletten 2 m³/d
Beschaffenheit:
Parameter einzuhaltende
Überwachungswerte
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 90 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 20 mg/l
Ammoniumstickstoff (NH₄-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 13.01.2015 , 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.