



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4191

- 1. Adressat:** Zweckverband Grevesmühlen
Karl-Marx-Straße 7 - 9
23936 Grevesmühlen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 23.10.2014
(gilt zum 01.11.2014)
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10/10-74058-076-14
- 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: Niendorfer Graben
Ort: Niendorf
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5970108 | 33229419 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Niendorf behandelten
Abwassers (Scheibentauchkörper)
- 7. Maß:** Einleitmenge: 143 EW
Abwassermenge (Fremdwasser 100 %) 43 m³/d
Trockenwetterabfluss (150 l/E/d) 21 m³/d
Jahresschmutzwassermenge 7.665 m³/a
- | 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 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.
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.: 4191 Seite 2
