



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2062

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasser/Abwasser
Boddenküste
Kastanienweg 2
17498 Diedrichshagen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 07.10.1998, zuletzt geändert durch
7. Änderungsbescheid vom 12.03.2018
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ostvorpommern
Aktenzeichen: 70.0/APB/AW/KA/ 019/016/98
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582), in Verbindung mit § 13 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), geändert durch Gesetz vom 2. März 1993 (GVOBl. M-V S. 178)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in das Gewässer II. Ordnung - Graben 43/3
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 43/3
Ort: Diedrichshagen
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33399242 5990131
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der vollbiol. KA (SBR-Reaktor)
- KA Diedrichshagen
- 7. Maß:**
- | | |
|---|--------------------------|
| Einleitmenge: | 420 EW |
| Abwassermenge (gesamt) | 43,47 m ³ /h |
| Trockenwetterabfluss | 37,80 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge
(ab 01.01.2007) | 15.500 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |
| Stickstoff ges. (Nges.) ab 01.01.2007 | 35 mg/l |
| Phosphor ges. (Pges.) | 10 mg/l |

In das Wasserbuch eingetragen am 10.08.2004 , geändert am 09.07.2018.
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.

Wasserbuchblatt Nr.: 2062 Seite 2
