



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2050

- 1. Adressat:** Gemeinde Wackerow
über Zweckverband Wasser/Abwasser Boddenküste
Kastanienweg 2
17498 Diedrichshagen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 04.11.1998 in der Fassung des
2. Änderungsbescheides vom 31.01.2017
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ostvorpommern
Aktenzeichen: 70.0/APB/AW/KA/098/021/98
- 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 12/015
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 12 / 015
Ort: Wackerow
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33390978 5997455
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus Belebungsanlage (Typ Bio-Turbo 135 E)
- KA Dreizehnhausen
- 7. Maß:** Einleitmenge:
Abwassermenge 2,00 m³/h
20,25 m³/d
Trockenwetterabfluß 19,00 m³/d
Jahresschmutzwassermenge 5.000,00 m³/a
- Beschaffenheit:
Chem. Sauerstoffbedarf (CSB) 150 mg/l *
biochem. Sauerstoffbedarf (BSB₅) 40 mg/l *
Stickstoff ges. (Nges.) als Summe von
Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff 60 mg/l *
Phosphor ges. (Pges.) 10 mg/l *

* Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

Wasserbuchblatt Nr.: 2050
Seite 1

8. Befristung: 31.12.2018

In das Wasserbuch eingetragen am 03.08.2004 , geändert am 16.02.2017.
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.: 2050 Seite 2
