



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2039

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasser/Abwasser  
Boddenküste  
Kastanienweg 2  
17498 Diedrichshagen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 08.07.1998, zuletzt geändert  
durch 7. Änderungsbescheid vom 13.03.2018  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Greifswald  
**Aktenzeichen:** 70.0/APB/AW/KA/023/11/98
- 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), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. April 1998 (BGBl. I S. 823), 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 - Swinowbach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Swinowbach  
Ort: Gribow  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33400857 5978447
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der SBR-Anlage - KA Gribow
- 7. Maß:** Einleitmenge  
Abwassermenge 4,5 m<sup>3</sup>/h  
" 45,0 m<sup>3</sup>/d  
Trockenwetterabfluss 33,0 m<sup>3</sup>/d  
  
Jahresschmutzwassermenge 6.500,0 m<sup>3</sup>/a  
  
Beschaffenheit:  
chem. Sauerstoffbedarf (CSB) 70 mg/l / ab 01.07.2006  
biochem. Sauerstoffbedarf (BSB5) 40 mg/l  
Stickstoff ges. (Nges.) als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff 20 mg/l / ab 01.07.2006  
Phosphor ges (Pges.) 8 mg/l

Wasserbuchblatt Nr.: 2039  
Seite 1

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.: 2039 Seite 2
--------------------------------------