



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3925

- 1. Adressat:** DJH-Landesverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Charles-Darwin-Ring 4
18059 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 17.07.2012
erteilt durch: Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE 8/13073/009/96551/070/13
- 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: Binnengraben mit Vorflut in den Barther Bodden
Ort: Barth
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33354703 6027034
- 6. Zweck:** Beseitigung des in einer Scheibentauchkörperanlage behandelten Abwassers
- 7. Maß:**
- | | | |
|--|-------------|---------------------------------|
| Einleitmenge: | max. 200 EW | |
| Abwassermenge = Trockenwetterabfluss (QF = 0): | | 20,00 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge (JSM): | | 2.100 m ³ /a |
| Beschaffenheit: | | |
| Parameter | | einzuhaltende Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | | 40 mg/l |
| abwasserabgabenrechtliche Schwellenwerte: | | |
| Parameter | | einzuhaltende Konzentrationen |
| Phosphor gesamt | | 20 mg/l |
| Stickstoff anorg. gesamt als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | | 90 mg/l |

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.

8. Befristung: 31.12.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 06.08.2013.

Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.