



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4263

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 03.09.2012
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
Aktenzeichen: 2011/553/9673/E8
- 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: Ostsee
Ort: Lohme
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
- | <u>Rechtswert</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Einleitstelle</u> |
|-------------------|-----------------|----------------------|
| 33411092 | 6049494 | über Ablaufleitung |
- 6. Zweck:** Beseitigung des aus der mechanisch-biologischen KA Lohme behandelten
Abwassers sowie des NSW von dem Gelände der KA einschl. Zufahrtsstraße
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. 3400 EW
Qh max. 56,1 m³/h
Qd max. Trockenwetter 520,2 m³/d
- Jahresschmutzwassermenge (abwasserabgaberelevanter Wert):
bis zum Anschluss von Nipmerow und Hagen 42.000 m³/a
nach dem Anschluss von Nipmerow und Hagen 100.000 m³/a
- Niederschlagswasser: Q max. = 39,1 l/s
(Bemessungsregen 1 mal in 5 Jahren, Regendauer 10 min)
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltender Überwachungswert | |
|---|---------------------------------|----------------|
| | wasserrechtlich | AbwAG-relevant |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 mg/l | 110 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf
in 5 Tagen (BSB5) | 25 mg/l | - |

Wasserbuchblatt Nr.: 4263
Seite 1

Stickstoff gesamt, anorganisch (Nges. anorg.)	-	80 mg/l
Phosphor, gesamt (Pges.)	-	10 mg/l
pH-Wert	6,5 - 8	-

Abgaberechtlich zusätzlich gelten die Schwellenwerte der weiteren Parameter der Anlage zu § 3 AbwAG.

In das Wasserbuch eingetragen am 12.05.2015

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.