



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2783

- 1. Adressat:** Rücker's Ostsee-Molkerei GmbH
Gf Herrn Klaus Rücker
Molkereistraße 1
23970 Wismar
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 15.11.2007
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin
Aktenzeichen: StAUN SN-310c 5200.3.2-0600000-96340/07/7692
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245)
in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Mühlenteich
Ort: Wismar
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 5974123 | 4466168 |
- 6. Zweck:** Beseitigung von Prozessabwasser (Umkehrosmoseanlage)
und Kühlwasser
- 7. Maß:**
- | | |
|---|------------------------------------|
| Einleitmengen | ab 01.01.2008 |
| Einleitmenge Prozessabwasser (kontinuierliche Einleitung) | |
| Abwassermenge | 640 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 233.600 m ³ /a |
| Einleitmenge Kühlwasser (kontinuierliche Einleitung) | |
| Abwassermenge | 260 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | 94.900 m ³ /a |
| Beschaffenheit | |
| Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 110 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf
in 5 Tagen (BSB5) | 25 mg/l |
| Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N) | 10 mg/l |
| Phosphor gesamt | 2 mg/l |
| Stickstoff gesamt als Summe von
Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (Nges) | 18 mg/l |
| Temperatur | 30 °C |

Wasserbuchblatt Nr.: 2783
Seite 1

pH-Wert

6,5 - 8,5

8. Befristung: 31.12.2022

In das Wasserbuch eingetragen am 23.01.2008.

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.: 2783 Seite 2
