



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2144

- 1. Adressat:** EURO - BALTIC Fischverarbeitungs GmbH
Im Fährhafen Sassnitz
18546 Sassnitz-Neu Mukran
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 12.04.2000, zuletzt geändert durch
7. Änderungsbescheid vom 16.10.2014
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: 5242.0/RÜG/99/202/6967
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a 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)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein Küstengewässer - Ostsee
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Ostsee
Ort: Mukran
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | |
|--------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| | 54°28'44" | 13°36'16" | SeeK-Karte Nr: 1516 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des behandelten Abwassers aus der Produktion und der Reinigung der Anlagen des Fischbearbeitungszentrums
- 7. Maß:**
- | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einleitmenge: | |
| Abwassermenge | max. 95 m ³ /h
max. 2.000 m ³ /d
max. 10.500 m ³ /Kalenderwoche |
| Jahresschmutzwassermenge | 350.000 m ³ /a |
- Beschaffenheit:
- | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------|
| Parameter | Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 75 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 10 mg/l |
| Stickstoff gesamt, anorg.
(Nges=NH4-N+NO2-N+NO3-N) | 18 mg/l |
| NH4-N | 10 mg/l |
| Phosphor gesamt | 0,5 mg/l |
| abfiltrierbare Stoffe | 10 mg/l |
| pH-Wert | 6,5 - 9,0 |
| Temperatur - ganzjährig - | 10 - 25 °C |

Wasserbuchblatt Nr.: 2144
Seite 1

Färbung	keine anomale Änderung der Färbung
Mineralöle	0,3 mg/l
Tenside, die auf Methylenblau reagieren	0,3 mg/l
Phenol	0,05 mg/l
aufschwimbare Fette	keine
Fischöl	7 mg/l
gesamtcoliiforme Bakterien	500/100 ml
fäkalcoliiforme Bakterien	100/100 ml
Streptococcus faecalis	100/100 ml
Salmonellen	0
Darmviren	0

8. Befristung: 31.12.2019

In das Wasserbuch eingetragen am 28.02.2005, geändert am 30.01.2015.
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.