



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3008

- 1. Adressat:** Suiker Unie GmbH
Anklam Bioethanol GmbH
Bluthsluster Straße 24
17489 Anklam
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.03.2008
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Stralsund
Aktenzeichen: StAUN-UEM-310b- E7/9669/04/05/1.Ä
- 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,
in Verbindung mit § 124a des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Peene
Ort: Anklam
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33.76-A-d-4 | 5971170 | 3415250 |
- 6. Zweck:** Ableiten von gereinigtem Abwasser aus der Kläranlage der Zuckerfabrik Anklam
- 7. Maß:** Einleitmenge - Zuckerherstellung + Bioethanolanlage
- | Periode | m ³ /h | m ³ /d | m ³ /a |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 15. September bis 15. Januar | 300 | 7000 | 550 000 |
| 16. Januar bis 14. September | 75 | 1400 | 200 000 |
- Jahresschmutzwassermenge: 750 000 m³/a
- | Beschaffenheit:
Parameter | Überwachungswert |
|--|------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 100 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5) | 25 mg/l |
| Stickstoff, gesamt (Nges) | 30 mg/l |
| Amonium-Stickstoff (NH ₄ -N) | 10 mg/l |
| Phosphor, gesamt (Pges) | 2 mg/l |

Wasserbuchblatt Nr.: 3008
Seite 1

8. Befristung: 31.12.2023

In das Wasserbuch eingetragen am 11.02.2009, geändert am 11.01.2012.
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.: 3008 Seite 2
