



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3069

- 1. Adressat:** Energiewerke Nord GmbH
Latzower Straße 1
17509 Rubenow
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 06.07.2009
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde
Aktenzeichen: StAUN UEM 310a/E7/9657/05/09
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a 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 Küstengewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Greifswalder Bodden
Ort: Lubmin
Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):
Rechtswert Hochwert
33412383 6000540 Kühl-WLeitung/ PA 4
33412381 6000542 Auslauf 1/ PA1+KAW
- 6. Zweck:** Ableitung von Produktionsabwasser und Kesselabschlammwasser
- 7. Maß:** Einleitmengen:
Produktionsabwasser 1 (PA 1 - Vollentsalzung)
max. Einleitmenge: 16 l/s
max. Tagesabfluss: 100 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 2.500 m³/a
Produktionsabwasser 4 (PA 4 = Abwasser aus dem Einlaufbauwerk Nord 3)
max. Einleitmenge: 8,3 l/s
max. Tagesabfluss: 10 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 600 m³/a
Abwasser aus der Wärmeersatzanlage-Dampf (KAW - Kesselabschlammwasser)
max. Einleitmenge: 7 l/s
max. Tagesabfluss: 50 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 1.500 m³/a

Beschaffenheit.

Produktionsabwasser 1

Parameter	Überwachungswert
abfiltrierbare kieselensäurefreie Stoffe	50 mg/l
pH-Wert	3 - 8,5
adsorbierbar org. gebundene Halogene (AOX)	0,8 mg/l
Arsen (As)	0,1 mg/l

Produktionsabwasser 4

Parameter	Überwachungswert
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	50 mg/l
Stickstoff, gesamt (Nges.anorg.)	30 mg/l
Kohlenwasserstoffe	20 mg/l

Abwasser aus der Wärmeersatzanlage-Dampf (Kesselabschlammwasser)

Parameter	Überwachungswert
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	25 mg/l
Phosphor gesamt (Pges.)	3 mg/l
Stickstoff, gesamt (Nges.anorg.)	10 mg/l

8. Befristung: 31.12.2019

In das Wasserbuch eingetragen am 01.09.2009 , gelöscht am 30.11.2021.
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.