



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 6039

- 1. Adressat:** EWN Entsorgungswerk für  
Nuklearanlagen GmbH  
Latzower Straße 1  
17509 Rubenow
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 07.12.2017
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern  
**Aktenzeichen:** 2016/033/9659/E8
- 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: Rubenow/Lubmin  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33412381 6000542
- 6. Zweck:** Einleiten von behandeltem Abwasser
- 7. Maß:** Einleitmengen:
- aus der Wasseraufbereitungsanlage  
max. Tagesabfluss: 41,4 m<sup>3</sup>/d
- aus der Wärmeersatzanlage-Dampf (KAW - Kesselabschlammwasser)  
max. Tagesabfluss: 50 m<sup>3</sup>/d  
Jahresschmutzwassermenge: 1.300 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit
- | Parameter                             | Überwachungswert |
|---------------------------------------|------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 25 mg/l          |
| Phosphor gesamt (Pges.)               | 3 mg/l           |
| Stickstoff, gesamt (Nges.anorg.)      | 10 mg/l          |
| abfiltrierbare Stoffe                 | 50 mg/l          |
| Arsen                                 | 0,1 mg/l         |
| adsorbierbare org. gebundene Halogene | 0,2 mg/l         |

In das Wasserbuch eingetragen am 03.12.2021.

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.