



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4261

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasser/Abwasser  
Boddenküste  
Kastanienweg 2  
17498 Diedrichshagen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 16.08.2007 in der Fassung  
der 1. Änderung vom 10.02.2015 (rückwirkend ab 01.01.2015)  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde  
**Aktenzeichen:** StAUN UEM 310a E7/9657/07/07
- 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 Küstengewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Greifswalder Bodden  
Ort: Lubmin  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33411899 6001095
- 6. Zweck:** Beseitigung des mechanisch-biologisch gereinigten sowie  
filtrierten kommunalen Abwassers aus der KA Lubmin
- 7. Maß:** Einleitmengen: ca. 30.000 EW  
max. Einleitmenge: 400 m<sup>3</sup>/h  
3.500 m<sup>3</sup>/d  
max. Trockenwetterabfluss: 200 m<sup>3</sup>/h  
1.800 m<sup>3</sup>/d

Jahresschmutzwassermenge: 430.000 m<sup>3</sup>/a  
(abwasserabgaberelevanter Wert)

Beschaffenheit:

Parameter	einzuhaltender Überwachungswert	
	wasserrechtlich	AbwAG-relevant
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	55 mg/l	55 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)	20 mg/l	-
Stickstoff, gesamt (Nges.)	18 mg/l	18 mg/l
Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	10 mg/l	-
Phosphor, gesamt (Pges.)	1 mg/l	1 mg/l

Wasserbuchblatt Nr. 4261  
Seite 1

**8. Befristung:** 31.12.2022

In das Wasserbuch eingetragen am 11.05.2015 , geändert am 03.11.2015.  
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.

Wasserbuchblatt Nr. 4261 Seite 2
-------------------------------------