



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3636

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband Darß  
Am Eichberg 3  
17375 Wieck a. Darß
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 03.01.2012, zuletzt geändert durch  
3. Änderungsbescheid vom 05.04.2022  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen  
**Aktenzeichen:** WE8/13073/102/96515/007/12
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 14/1  
Ort: Wieck  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33343722 6033021
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der vollbiologischen Kläranlage Wieck  
behandelten Abwassers (BIOLAK-Wox)
- 7. Maß:** Einleitmenge: 27.200 EW GK 4  
Schmutzwasser/häusliches Abwasser 4.080,00 m<sup>3</sup>/d  
Fremdwasser (täglich 5 %) 204,00 m<sup>3</sup>/d  
Trockenwetterabfluss 4.284,00 m<sup>3</sup>/d  
Einleitmenge in das Gewässer 100,00 l/s  
Jahresschmutzwassermenge 400.000,00 m<sup>3</sup>/a

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte (ab 11.06.2016)
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	90 mg/l
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB 5)	20 mg/l
Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	10 mg/l
Stickstoff gesamt (N gesamt)	15 mg/l
Phosphor gesamt (P gesamt)	2 mg/l

abwasserabgabenrechtliche Überwachungswerte

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte
AOX	0,100 mg/l
Quecksilber	0,001 mg/l
Cadmium	0,005 mg/l
Chrom	0,050 mg/l
Nickel	0,050 mg/l
Blei	0,050 mg/l
Kupfer	0,100 mg/l
GF	2

**8. Befristung:** 31.12.2022

In das Wasserbuch eingetragen am 09.02.2012 , geändert am 30.05.2022.

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.