



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2360

- 1. Adressat:** Abwasserzweckverband Marlow-Bad Sülze  
vertr. d. d. Wasser- und Abwasser GmbH Boddenland (AG Stralsund HRB 2819)  
Am Wasserwerk 2  
18311 Ribnitz-Damgarten
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 17.10.2005, zuletzt geändert  
durch 5. Änderungsbescheid vom 06.12.2019  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordvorpommern  
**Aktenzeichen:** WE 8/13057/057/96525/234/05
- 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
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Graben 47/337
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 47/338  
Ort: Kneese  
  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert Einleitstelle  
  
33344383 6000604
- 6. Zweck:** Beseitigung von behandeltem Abwasser aus der biologischen KA  
(Belebungsanlage) - Marlow-Kneese
- 7. Maß:** Einleitmenge:  
Schmutzwasser gesamt 1115,50 m<sup>3</sup>/d  
Fremdwasser 324,00 m<sup>3</sup>/d  
Trockenwetterabfluss gesamt 1440,00 m<sup>3</sup>/d  
  
Jahresschmutzwassermenge  
für das Jahr 2005 280.000 m<sup>3</sup>/a  
für das Jahr 2006 395.000 m<sup>3</sup>/a  
ab dem Jahr 2007 400.000 m<sup>3</sup>/a  
  
Beschaffenheit:  
Parameter einzuhaltende  
Überwachungswerte  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 90 mg/l  
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 20 mg/l  
Ammonium (NH<sub>4</sub>-N) 10 mg/l  
Phosphor (P) 2 mg/l  
Stickstoff (Nges) 18 mg/l

Konzentrationen

Org. Halogenverbindungen	100 µg/l
Quecksilber	1 µg/l
Cadmium	5 µg/l
Chrom	50 µg/l
Nickel	50 µg/l
Blei	50 µg/l
Kupfer	100 µg/l

**8. Befristung:** 31.12.2021

In das Wasserbuch eingetragen am 08.11.2004 , geändert am 06.04.2021.

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.