



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3199

- 1. Adressat:** Zweckverband für Wasserver- und  
Abwasserentsorgung Strasburg  
Wismarer Weg 7  
17335 Strasburg
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 09.08.2005 in der Fassung  
des 1. Änderungsbescheides vom 01.12.2007  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Uecker-Randow  
**Aktenzeichen:** 0203/05-FDU-WA
- 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 Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben Nr. 20 III 7  
Ort: Neuensund
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-88-B-a-3 | 5940680         | 3419270           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der vollbiologischen Kläranlage  
behandelten Abwassers (Belebungsanlage)
- 7. Maß:**
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Einleitmenge:            | 176 EW                  |
| max. Einleitmenge        | 1,3 m <sup>3</sup> /h   |
|                          | 19,0 m <sup>3</sup> /d  |
| Jahresschmutzwassermenge | 5.800 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:
- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Parameter                              | einzuhaltende Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)      | 150 mg/l                        |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB 5) | 40 mg/l                         |
- 8. Befristung:** 31.08.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 17.03.2010.

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.