



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2572

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und  
Abwasserbehandlung Rügen  
Putbuser Chaussee 1  
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 25.07.2006
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Rügen  
**Aktenzeichen:** WE 40/KA+RW/02/2005
- 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 L 13
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben L 13  
Ort: Ummanz
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-51-C-b-3 | 6037650         | 3382390           |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der KA Mursewiek  
((bewachsener Bodenfilter - 2 Beete)
- 7. Maß:**
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Einleitmenge:                        | 200 EW   |
| Abwassermenge (einschl. Fremdwasser) | 2,50 m <sup>3</sup> /h<br>26,40 m <sup>3</sup> /d<br>8.094,24 m <sup>3</sup> /a (abzgl. 16% Verdunstung) |
| Jahresschmutzwassermenge             | 4.000,00 m <sup>3</sup> /a<br>8.100,00 m <sup>3</sup> /a ab 01.01.2007                                   |
- 
- |                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Beschaffenheit                        |                                    |
| Parameter                             | einzuhaltende<br>Überwachungswerte |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 150 mg/l*                          |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l*                           |
- 
- |  |                 |
|--|-----------------|
|  | Konzentrationen |
| Phosphor ges. (Pges)   | 12 mg/l*        |
| Stickstoff ges. (Nges) als Summe aus<br>NO <sub>3</sub> -N + NO <sub>2</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N | 90 mg/l*        |
- \* Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

**8. Befristung:** 31.12.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 10.10.2006.

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.: 2572 Seite 2
--------------------------------------