



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2375

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtlicher Erlaubnis vom 31.05.2005
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Rügen
Aktenzeichen: WE 24/KA/05/2005
- 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 21/1
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben L 21/1
Ort: Patzig
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-51-D-b-1 | 6039640 | 3394850 |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der vollbiologische Kläranlage -
(Teichanlage/künstl. belüftet) - KA Patzig (Anschlusswert 2.275 EW)
- 7. Maß:**
- | | | |
|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| Einleitmenge | | |
| Abwassermenge: | stündlich | 58,06 m ³ /h |
| | täglich | 580,64 m ³ /d |
| Jahresschmutzwassermenge | | 40.000,00 m ³ /a |
-
- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Beschaffenheit | |
| Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 95 mg/l* |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 20 mg/l* |
-
- | | |
|---|---------------|
| | Konzentration |
| Phosphor ges. (Pges) | 10 mg/l* |
| Stickstoff ges. (Nges) Summe aus
Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 40 mg/l* |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

8. Befristung: 31.12.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 27.02.2006.
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.: 2375 Seite 2
