



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 512

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und
Abwasserbehandlung Rügen
Putbuser Chaussee 1
18528 Bergen auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 07.12.1999 in der Fassung
des 1. Änderungsbescheides vom 01.06.2005
erteilt durch: Landrat des Landkreises Rügen
Aktenzeichen: WE 04/KA/03/99
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasser-
haushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom
12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 2
des Gesetzes vom 25. August 1998 (BGBl. I S. 2455, ber. S. 3582)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser und Mischwasser in den Teteler Bach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Teteler Bach
Ort: Bergen auf Rügen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | <u>Einleitstelle</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| N-33-51-D-d-2 | 6033370 | 3399630 | ger. AW-Kläranlage |
| | 6033050 | 3399290 | RÜ Putb.u.Binzer Ch. |
| | 6033250 | 3399390 | MW RÜ ABA |
| | 6033350 | 3399550 | MW RÜ ABA v.d.Beleb. |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mech.-biolog. KA (max. 92000 EW) behandelten Ab-
wassers und des Mischwassers aus der Regentlastung der MW-Kanalisation
- 7. Maß:** Einleitmengen:
- | | |
|-----------|--|
| täglich | 16.700 m ³ /d (Trockenwetter) |
| stündlich | 700 m ³ /h (") |
| jährlich | 6.095.500 m ³ /a (") |
- 2.200 m³/h (Regenwetter)
über die Kläranlagenbehandlung
- Jahresschmutz-
wassermenge: 2.980.000 m³/a 1999
3.000.000 m³/a ab 2000

Beschaffenheit: Parameter	einzuhaltende Überwachungswerte ab 01.01.2005	Probe- nahmeart
Chemischer Sauerstoff- bedarf (CSB)	75 mg/l	qualifizierte Stichprobe
Biochemischer Sauerstoff- bedarf (BSB5)	15 mg/l	
Ammonium-Stickstoff (NH ₄ -N)	10 mg/l	
Stickstoff gesamt als Summe von Ammonium-, Nitrat- und Nitritstickstoff (Nges)	15 mg/l	
Phosphor gesamt (Pges)	1 mg/l	

Die Anforderungen an Ammoniumstickstoff (NH₄-N) und Stickstoff gesamt (Nges) gelten bei einer Abwassertemperatur von 12° C und größer im Ablauf des biologischen Reaktors der Abwasserbehandlungsanlage

8. Befristung: 31.12.2014

In das Wasserbuch eingetragen am 09.03.2000, geändert am 06.09.2005.
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.