



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 1542

- 1. Adressat:** Warnow-Wasser- und Abwasserverband  
  
Carl-Hopp-Str. 1  
18069 Rostock
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.12.2001  
  
**erteilt durch:** Oberbürgermeister der Hansestadt Rostock  
**Aktenzeichen:** WE/027/WWAV/2001
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 27. Juli 2001 (BGBl. I S. 1950)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser in den Radelbach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Radelbach  
Ort: Rostock
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-61-A-d-4 | 6009565         | 3317155           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des anfallenden Schmutzwassers nach mechanisch-biologischer Reinigung - KA Rövershagen - Belebungsanlage - 4999 EW
- 7. Maß:** Abwassermenge gemessen am Messpunkt der Überwachung  
Qh = 65 m<sup>3</sup>/h  
Qd = 550 m<sup>3</sup>/d  
Qa = 200.000 m<sup>3</sup>/a  
Die Jahresschmutzwassermenge beträgt max. 200.000 m<sup>3</sup>/a
- | Beschaffenheit:<br>Parameter                          | einzuhaltende<br>Überwachungswert | Probe-<br>nahmeart          |
|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Chemischer Sauerstoff-<br>bedarf (CSB)                | 110 mg/l                          | qualifizierte<br>Stichprobe |
| Biochemischer Sauerstoff-<br>bedarf in 5 Tagen (BSB5) | 25 mg/l                           | qualifizierte<br>Stichprobe |

In das Wasserbuch eingetragen am 04.11.2002.  
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.: 1542 Seite 2
--------------------------------------