



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 243

- 1. Adressat:** Rügen Surf Hostel KG  
Herr Achim Keilich  
Suhrendorf 8  
18569 Ummanz
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 09.06.1997, zuletzt geändert durch  
6. Änderungsbescheid vom 06.06.2006  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Rügen  
**Aktenzeichen:** WE 46/KA/02/97
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Bekanntmachung der Neufassung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von behandeltem Abwasser über eine vorhandene Abwasserleitung in einen offenen Grundstücksgraben
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Grundstücksgraben  
Ort: Ummanz/OT Haide-Suhrendorf-Hof
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-51-C-b-1 | 6040590         | 3380150           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Anlage behandelten Abwassers aus dem Jugenddorfkomplex- Anschlußwert max. 100 EW
- 7. Maß:** Einleitmenge:  
Abwassermenge: 15,00 m<sup>3</sup>/d; 1,5 m<sup>3</sup>/h  
max. Abwassermenge: 5.475 m<sup>3</sup>/a  
Jahresschmutzwassermenge: 1.000 m<sup>3</sup>/a  
(ab dem 01.01.2003)

Beschaffenheit: ab 01.01.2005

Parameter einzuhaltende Überwachungswerte

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 150 mg/l \*

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) 40 mg/l \*

einhaltende Konzentrationen

Phosphor ges (Pges) 15 mg/l \*

Stickstoff ges. (Nges) als Summe 50 mg/l \*

aus Ammonium-, Nitrit- u. Nitratstickstoff

\* Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe

**8. Befristung:** 31.12.2010

In das Wasserbuch eingetragen am 08.04.1999, geändert am 08.08.2006.  
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.: 243 Seite 2
-------------------------------------