



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 244

- 1. Adressat:** WEG Höfthus
c/o. Herr Wilfried Lichtwark
Alt Reddevitz 50
18528 Middelhagen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 05.06.1997 zuletzt geändert durch
5. Änderungsbescheid vom 27.02.2007
erteilt durch: Landrat des Landkreises Rügen
Aktenzeichen: WE 27 / KA / 01 / 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: Middelhagen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-64-A-a-2 | 6022400 | 3410150 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Tropfkörperkläranlage behandelten Abwassers aus dem Ferienkomplex Höfthus in Alt-Reddevitz
- 7. Maß:** Abwassermenge (ab 01.01.1998) : 9,45 m³/d
0,95 m³/h
max. 3.449,2 m³/a
Jahresschmutzwassermenge 1.100 m³/a
- Beschaffenheit: ab 01.01.2005
- | Parameter | einzuhaltende Überwachungswerte |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l * |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l * |
-
- | | Konzentration |
|--|---------------|
| Phosphor, gesamt | 10 mg/l * |
| Stickstoff, gesamt als Summe aus NO3-N, NO2-N, NH4-N | 80 mg/l * |
- * Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.12.2017

In das Wasserbuch eingetragen am 08.04.1999, geändert am 17.02.2009.
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.: 244 Seite 2
