



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2846

- 1. Adressat:** privat
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 20.08.2007
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Mecklenburg-Strelitz  
**Aktenzeichen:** 13055061/96948/03-07
- 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 Stoffen in ein oberirdisches Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: L 13/3  
Ort: Rattey  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*  
Rechtswert Hochwert  
33408261 5936931
- 6. Zweck:** Ableiten des behandelten Abwassers aus der mechanisch-biologischen Kläranlage des Parkhotels Schloß Rattey (Tropfkörper)
- 7. Maß:**
- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Einleitmenge             | 100 EGW                 |
| Abwassermenge            | 0,55 m <sup>3</sup> /h  |
| Trockenwetterabfluss     | 5,5 m <sup>3</sup> /d   |
| Jahresschmutzwassermenge | 2.000 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit
- | Parameter  | einzuhaltende Überwachungswerte |
|--|---------------------------------|
| Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5) | 40 mg/l                         |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)                | 150 mg/l                        |
| pH - Wert  | 6-8                             |
| Temperatur                                       | 30 °C                           |
| Stickstoff ges. (Nges)                           | 50 mg/l                         |
| Phosphor ges. (Pges)                             | 15 mg/l                         |
- 8. Befristung:** 02.07.2017

In das Wasserbuch eingetragen am 04.03.2008.

Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.