



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3585

- 1. Adressat:** Morada Strandhotel  
Kühlungsborn GmbH & Co.KG  
Eyßelkamp 4  
38518 Gifhorn
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 30.06.2009
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Rostock  
**Aktenzeichen:** WE/13051042/161/395/09
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4a 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 Küstengewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Ostsee  
Ort: Kühlungsborn
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-32-72-D-a-1 | 6007000         | 2680600           |
- 6. Zweck:** Einleiten von gereinigtem Ostseewasser aus dem Schwimmbadbetrieb  
sowie Filterrückspülwasser aus der Badewasseraufbereitung
- 7. Maß:** Einleitmenge max. 27 m<sup>3</sup>/d
- Beschaffenheit:
- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Parameter                         | einzuhaltende Überwachungswerte |
| abfiltrierbare Stoffe             | 50 mg/l                         |
| chemischer Sauerstoffbedarf (CBS) | 30 mg/l                         |
| Phosphor gesamt                   | 3 mg/l                          |
| Stickstoff gesamt                 | 10 mg/l                         |
| freies Chlor                      | 0,2 mg/l                        |
| AOX                               | 1 mg/l                          |
- 8. Befristung:** 30.06.2014

In das Wasserbuch eingetragen am 14.11.2011.  
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.