



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

### Wasserbuchblatt Nr.: 129

- 1. Adressat:** Land Mecklenburg-Vorpommern vertreten  
durch Staatliches Amt Umwelt und Natur  
Helmut - Just - Straße 8  
17036 Neubrandenburg
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 03.05.1995
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Neubrandenburg  
**Aktenzeichen:** 5200.3.2 - MST - 07 - 95
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 2 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1986 (BGBl. I S. 1529, ber. S. 1654), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetz vom 27. Juni 1994 (BGBl. I S. 1440)
- 4. Benutzungsart:** Aufstauen und Absenken des Wasserstandes des Rödliner Sees bei Rödlin
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Rödliner See  
Ort: Rödlin-Thurow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 0508-34      | 5918640         | 4582260           |
- 6. Zweck:** Regulierung des Wasserstandes des Rödliner Sees bei Rödlin
- 7. Maß:** Umfang der Gewässerbenutzung:
- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| Höchstes Stauziel | 63,70 m ü HN |
| Stauziel          | 63,50 m ü HN |
| Absenkziel        | 62,30 m ü HN |
- Angaben zur Bemessung und zur baulichen Anlage:
- |  |                        |
|--|------------------------|
| Größe Einzugsgebiet                    | 29,55, km <sup>2</sup> |
| Bemessungshochwasser BHQ =             | 2,69 m <sup>3</sup> /s |
| Spundwandwehr mit Aalfang; Verschluß - | 2,00 m lichte Weite    |
- Fachbaumhöhe liegt bei 61,90 m ü HN

In das Wasserbuch eingetragen am 11.11.1998.  
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.: 129 Seite 2
-------------------------------------