



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2745

- 1. Adressat:** Zweckverband Wasserversorgung und  
Abwasserbeseitigung Anklam  
Kleinbahnweg 5  
17389 Anklam
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 12.12.2001 in der Fassung  
der 1. Änderung vom 11.09.2008  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Ostvorpommern  
**Aktenzeichen:** 70.0/GW/EN/065/43/2001
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 6 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 7  
des Gesetzes vom 27. Juli 2001 (BGBl. I S. 1950)
- 4. Benutzungsart:** Entnahme von Grundwasser - WF Pinnow
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Grundwasser  
Ort: Murchin
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | <u>Brunnen</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|----------------|
|              | 5972712         | 33420558          | 3              |
|              | 5972652         | 33420570          | 4              |
|              | 5972690         | 33420576          | 5              |
- 6. Zweck:** Trinkwasserversorgung des Versorgungsgebietes WF Pinnow
- 7. Maß:** Entnahmemenge:
- |           |   |                                               |
|-----------|---|-----------------------------------------------|
| Q365      | = | 140 m <sup>3</sup> /d                         |
|           | = | 7 m <sup>3</sup> /h - bei 20 Std. Förderung/d |
|           | = | 51.000 m <sup>3</sup> /a                      |
| Qmax = Q7 | = | 305 m <sup>3</sup> /d                         |
- 8. Befristung:** 31.12.2021

In das Wasserbuch eingetragen am 07.01.2008, geändert am 16.03.2009.  
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.