



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2239

- 1. Adressat:** Wasser- und Abwasserzweckverband  
Demmin/Altentreptow  
Bahnhofstraße 27  
17109 Demmin
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 20.04.2004
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Demmin  
**Aktenzeichen:** KAZ-52015-001-04
- 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 Abwasser in das Gewässer Z15
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Z15  
Ort: Burow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 2045         | 5961580         | 4584300           |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Schmutzwasser aus der Abwasserbehandlungsanlage  
Burow (techn. belüftete Abwasserteiche)
- 7. Maß:**
- |                          |        |                          |
|--------------------------|--------|--------------------------|
| Einleitmenge:            |        | ab 20.04.2004            |
| Abwassermenge            | mittel | 15,0 m <sup>3</sup> /h   |
| Trockenwetterabfluß      | mittel | 227,0 m <sup>3</sup> /d  |
| Jahresschmutzwassermenge |        | 68.000 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:
- |                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 110 mg/l * |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l *  |
- \* Probenahme = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.12.2016

In das Wasserbuch eingetragen am 22.04.2004.  
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.: 2239 Seite 2
--------------------------------------