



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2415

- 1. Adressat:** Zweckverband Radegast  
Schloßplatz 7  
19217 Holdorf
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 08.08.2005  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg  
**Aktenzeichen:** 66.1110/10-058 055-091/2005
- 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 die Kneeser Bek
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Kneeser Bek  
Ort: Kneese
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-94-B-b  | 5949720         | 2630920           |
- 6. Zweck:** Ableiten von Abwasser aus der mechanisch-biologischen KA  
Kneese (Kompaktscheibentauchkörperanlage)
- 7. Maß:**
- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Anschluß                        | 350 EW                   |
| Abwassermenge (Fremdwasser 30%) | 46 m <sup>3</sup> /d     |
| Trockenwetterabfluss (100l/E/d) | 35 m <sup>3</sup> /d     |
| Jahresschmutzwassermenge        | 12.775 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit  
Parameter
- |                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)     | 110 mg/l* |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 25 mg/l*  |
| Ammoniumstickstoff (NH4-N)            | 10 mg/l*  |
- \* Probenahmeart = qualifizierte Stichprobe
- 8. Befristung:** 31.08.2015

In das Wasserbuch eingetragen am 20.02.2006.  
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.: 2415 Seite 2
--------------------------------------