



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3391

- 1. Adressat:** Gemeinde Bartelshagen II  
über Amt Barth  
Teergang 2  
18356 Barth
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 25.06.2010, zuletzt geändert durch  
1. Änderungsbescheid vom 18.06.2012  
**erteilt durch:** Landrat des Landkreises Nordvorpommern  
**Aktenzeichen:** WE 8/13057/008/96549/673/10
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung  
vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in ein Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 43/3  
Ort: Hermannshagen-Heide
- | <u>Karte</u>  | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-33-50-C-c-4 | 6026725         | 3343450           |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage  
behandelten Abwassers (Scheibentauchkörper)
- 7. Maß:** Einleitmenge: EW max. 110
- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Schmutzwasserzufluss (Qs) | 13,20 m <sup>3</sup> /d |
| Trockenwetterabfluss (QT) | 16,50 m <sup>3</sup> /d |
| Jahresschmutzwassermenge  | 2.500 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:  
Parameter einzuhaltende Überwachungswerte
- |  |          |
|--|----------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)      | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB 5) | 40 mg/l  |
| Stickstoff gesamt                      | 70 mg/l  |
| Phosphor gesamt                        | 16 mg/l  |
- Es gelten die Schwellenwerte der Anlage zu § 3 AbwAG.
- 8. Befristung:** 31.12.2025

In das Wasserbuch eingetragen am 19.01.2011, geändert am 23.07.2012.  
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.