



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4183

- 1. Adressat:** Gemeinde Bartelshagen II
über Amt Barth
Teergang 2
18356 Barth
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 04.02.2010 in der Fassung
der 1. Änderung vom 08.10.2013
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordvorpommern
Aktenzeichen: WE 8/13057/008/96532/026/10
- 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 Stoffen in oberirdische Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 36/5
Ort: Bartelshagen II
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 6021820 | 3342550 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der Kläranlage Bartelshagen II
behandelten kommunalen Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: EW max. 197
Schmutzwasserzufluss (Qs) 23,64 m³/d (0,120 m³/(E x d))
Trockenwetterabfluss (QT) 29,55 m³/d bei QF = 25 % entspricht 5,91 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 7.000 m³/a (ab 01.01.2013)
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |
| Stickstoff gesamt (ab 01.01.2013) | 90 mg/l |
| Phosphor gesamt (ab 01.01.2013) | 15 mg/l |
- Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die festgesetzte Jahres-
schmutzwassermenge sowie der festgelegte Überwachungswerte CSB
und die Konzentrationen Phosphor und Stickstoff zugrunde gelegt.
Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der weiteren Parameter der Anlage zu § 3
AbwaG.

8. Befristung: 31.12.2016

In das Wasserbuch eingetragen am 18.12.2014.

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.: 4183 Seite 2
