



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4140

- 1. Adressat:** Bundesamt für den Naturschutz
Außenstelle Vilm

18581 Putbus auf Rügen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 08.10.2013
- erteilt durch:** Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern
Aktenzeichen: E8/9672/197/2013/13669
- 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) in der aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Stoffen in Gewässer
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Rügischer Bodden
Ort: Insel Vilm
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 6022550 | 5404550 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der mechanisch-biologischen Kläranlage
behandelten kommunalen Abwassers
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. 150 EW
Qd max. Trockenwetter 22,50 m³/d
Jahresschmutzwassermenge 3200,00 m³/a
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert | |
|--|------------------------------------|----------------|
| | Wasserrechtlich | AbwAG-relevant |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l | - |
| Stickstoff gesamt anorganisch als Summe aus Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff (Nges.angorg.) | - | 50 mg/l |
| Phosphor, gesamt (Pges.) | - | 13 mg/l |
- Abgaberechtlich zusätzlich relevant sind die weiteren Parameter der Anlage zu § 3
AbwAG.
- 8. Befristung:** 31.12.2028

Wasserbuchblatt Nr.: 4140
Seite 1

In das Wasserbuch eingetragen am 08.10.2014.
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.: 4140 Seite 2 |
|--------------------------------------|