



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4213

- 1. Adressat:** Gemeinde Kummerow
über Amt Niepars
Gartenstraße 69 b
18442 Niepars
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 07.01.2015
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen
Aktenzeichen: WE 8/13073/047/96543/002/15
- 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: Graben 25/8/1-1/2/1
Ort: Kummerow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| | 6018357 | 33362316 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in der KA Kummerow behandelten
Abwassers (Rotationstauchkörper-Anlage)
- 7. Maß:** Einleitmenge: 160 EW
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Abwassermenge | 6,3 m ³ /h |
| 30 % Fremdwassermenge | 3,3 m ³ /h |
| Trockenwetterabfluss Tagesspritze | 3,0 m ³ /h |
- Jahresschmutzwassermenge: 5.544 m³/a
- Beschaffenheit:
- | Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | |
| Stickstoff gesamt als Summe von
Ammonium, Nitrit- und Nitratstickstoff | 110 mg/l |
| Phosphor gesamt | 20 mg/l |
- Für die Ermittlung der Schadeinheiten werden die fest-
gelegten Überwachungswerte zugrunde gelegt.

Zusätzlich gelten die Schwellenwerte der weiteren Parameter der Anlage zu § 3 AbwaG.

8. Befristung: 31.12.2025

In das Wasserbuch eingetragen am 12.02.2015.

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.: 4213 Seite 2
