



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 <sup>3</sup> /h |
| 30 % Fremdwassermenge             | 3,3 m <sup>3</sup> /h |
| Trockenwetterabfluss Tagesspritze | 3,0 m <sup>3</sup> /h |
- Jahresschmutzwassermenge: 5.544 m<sup>3</sup>/a
- Beschaffenheit:
- | Parameter   | einzuhaltender<br>Überwachungswert |
|---|------------------------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   | 150 mg/l                           |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)                                     |                                    |
| Stickstoff gesamt als Summe von<br>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
--------------------------------------