



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 2127

- 1. Adressat:** Zweckverband Wismar  
Dorfstraße 28  
23972 Lübow
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 09.09.2004 in der Fassung der  
Änderungsbescheide vom 01.09.2005 und 19.12.2008  
**erteilt durch:** Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin  
**Aktenzeichen:** STAUN SN-310d-520.15.1-5819010-96354/04/8782
- 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 ein oberirdisches Gewässer - Farpener Bach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Farpener Bach  
Ort: Alt Farpen
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| N-32-84-A-a  | 5982435         | 4469963           |
- 6. Zweck:** Ableiten von behandeltem Abwasser aus der mech.-biol. KA (SBR-Anlage)  
KA Alt Farpen
- 7. Maß:**
- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Einleitmenge :           | ca. 145 EW (Ausbaugröße 200 EW) |
| Abwassermenge            | bis zu 26,00 m <sup>3</sup> /d  |
|                          | 1,08 m <sup>3</sup> /h          |
|                          | 0,30 l/s                        |
| Jahresschmutzwassermenge | 5.000 m <sup>3</sup> /a         |
- Beschaffenheit:
- | Parameter  | Überwachungswerte |
|--|-------------------|
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)<br>(ab 01.01.2009) | 100 mg/l          |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5)                | 40 mg/l           |
| Stickstoff ges. (ab 01.01.2009)                      | 15 mg/l           |
| Phosphor ges.  | 12 mg/l           |
| Temperatur   | 25° C             |
| pH - Wert  | 6,5 - 8,5         |

**8. Befristung:** 31.12.2024

In das Wasserbuch eingetragen am 05.11.2004, geändert am 19.02.2009.

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.: 2127 Seite 2
--------------------------------------