



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

## Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 4611

- 1. Adressat:** Gemeinde Altenpleen/OT Nisdorf  
vertr. d. d. Amt Altenpleen  
Parkstraße 2  
18445 Altenpleen
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 19.01.2017
- erteilt durch:** Landrat des Landkreises Vorpommern-Rügen  
**Aktenzeichen:** WE 8/13073/005/96553/011/17
- 3. Rechtsnorm:** § 9 Abs. 1 Nr. 5 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts  
(Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585) in der  
aktuellen Fassung
- 4. Benutzungsart:** Entnahme von Grundwasser
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Graben 9A  
Ort: Nisdorf  
*Koordinaten (in ETRS 89, Zone 33):*
- | <u>Rechtswert</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Brunnen</u> |
|-------------------|-----------------|----------------|
| 33362734          | 6028281         |                |
- 6. Zweck:** Beseitigung des biologisch behandelten Abwassers aus der OKA Nisdorf
- 7. Maß:** EW 300
- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Abwassermenge                         | 32,7 m <sup>3</sup> /d   |
| 30 % Fremdwasserabfluss               | 14 m <sup>3</sup> /d     |
| Trockenwetterabfluss<br>(Tagesspitze) | 46,7 m <sup>3</sup> /d   |
| JSM                                   | 11.500 m <sup>3</sup> /a |
- Beschaffenheit:
- Parameter einzuhaltende Überwachungswerte
- |                   |          |
|-------------------|----------|
| CSB               | 150 mg/l |
| BSB 5             | 40 mg/l  |
| Stickstoff gesamt | 100 mg/l |
| Phosphor gesamt   | 20 mg/l  |

**8. Befristung:** 31.12.2027

In das Wasserbuch eingetragen am 02.02.2017.  
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.: 4611 Seite 2
--------------------------------------