



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 3074

- 1. Adressat:** Ihlenberger Abfallentsorgungsgesellschaft mbH
Ihlenberg 1
23923 Selmsdorf
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 22.12.2008
erteilt durch: Landrat des Landkreises Nordwestmecklenburg
Aktenzeichen: 66.11-10-10-055-2008
- 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
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Binnengraben 5/2 zum Rupensdorfer Bach
Ort: Selmsdorf
- 6. Zweck:** Ableiten von Niederschlagswasser aus dem RHB-Ost II, in das auch das RHB Ost II E (Erweiterung) angeschlossen ist
- 7. Maß:** Einleitmenge: max. $Q_s = 40$ l/s (Rohrleitung DN 100 und Drossel)

| <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|---------------|-----------------|-------------------|
| N-32-82-B-d-3 | 5972600 | 2624202 |

Beschaffenheit:

| Parameter | Überwachungswerte (monatliche Untersuchung) |
|---------------------|---|
| pH-Wert | 6,5 - 9,0 |
| absetzbare Stoffe | 0,3 mg/l |
| Leitfähigkeit | 1000 μ S/cm |
| BSB5 | 10,0 mg/l |
| CSB | 75,0 mg/l |
| Kohlenwasserstoff | 5,0 mg/l |
| AOX | 0,5 mg/l |
| Nitrit-Stickstoff | 2,0 mg/l |
| Stickstoff - Gesamt | 70,0 mg/l |
| Phosphor - Gesamt | 3,0 mg/l |

| Parameter | Überwachungswerte (vierteljährliche Untersuchung) |
|----------------------------|---|
| Quecksilber | 0,05 mg/l |
| Cadmium | 0,1 mg/l |
| Chrom | 0,5 mg/l |
| Chrom (VI) | 0,1 mg/l |
| Nickel | 1,0 mg/l |
| Blei | 0,5 mg/l |
| Kupfer | 0,5 mg/l |
| Zink | 2,0 mg/l |
| Arsen | 0,2 mg/l |
| Cyanid, leicht freisetzbar | 0,2 mg/l |
| Sulfid | 1,0 mg/l |

8. Befristung: 31.01.2019

In das Wasserbuch eingetragen am 10.09.2009.
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.