



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern Wasserbuchblatt Nr.: 1550

- 1. Adressat:** Landesamt für Asyl- und Flüchtlingsangelegenheiten (LAFI)
Nostorfer Straße 1
19258 Nostorf/ OT Horst
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 02.05.2002 in der Fassung des
1. Anpassungsbescheides vom 27.01.2005
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ludwigslust
Aktenzeichen: 532/68/2.2-44/01-02
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695), zuletzt geändert durch Artikel 18 des Gesetzes vom 9. September 2001 (BGBl. I S. 2331)
- 4. Benutzungsart:** Einleiten von Abwasser (Schmutz- und Niederschlagswasser)
in den Schwanheider Mühlenbach
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Schwanheider Mühlenbach (Randkanal)
Ort: Nostorf/OT Horst
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> | |
|--------------|-----------------|-------------------|----------|
| N-32-94-C-c | 5916500 | 4408480 | Ablauf 1 |
| | 5916740 | 4408580 | Ablauf 2 |
- 6. Zweck:** Ableiten von mechanisch-biologisch gereinigtem häuslichen Schmutzwasser
- 500 EW - (Festbetтанlage) und unbehandeltem Niederschlagswasser
- 7. Maß:** Einleitmengen:
- | Ablauf 1 - Schmutzwasser | Ablauf 2 - Niederschlagswasser |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1,83 l/s | 58 l/s |
| 6,60 m ³ /h | 3795 m ³ /a |
| 80,00 m ³ /d | |
| 29.200,00 m ³ /a | |
| Jahresschmutzwassermenge | 17.000,00 m ³ /a |
- Beschaffenheit: Ablauf 1 - Schmutzwasser
- | Parameter | einzuhaltende
Überwachungswerte/Dimension |
|--|--|
| 1. Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l |
| 2. Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l |

8. Befristung: 31.12.2022

In das Wasserbuch eingetragen am 11.11.2002, geändert am 15.07.2005.
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.: 1550 Seite 2
