



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 586

- 1. Adressat:** Saatzucht Hans Lembke
Inselstraße 15
23999 Malchow/Poel
- 2. Bescheid:** Wasserrechtliche Erlaubnis vom 22.10.1997 in der Fassung der
Änderungsbescheide vom 02.12.1997, 17.12.2001 und 30.09.2005
erteilt durch: Staatliches Amt für Umwelt und Natur Schwerin
Aktenzeichen: StAUN SN-310b-5200.3.2/286/97
- 3. Rechtsnorm:** § 3 Abs. 1 Nr. 4 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) in der Bekanntmachung der Neufassung vom 12. November 1996 (BGBl. I S. 1695) in Verbindung mit § 13 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669), geändert durch Gesetz vom 2. März 1993 (GVOBl. M-V S. 178)
- 4. Benutzungsart:** Einleitung von Abwasser aus dem Gewerbebereich - Saatzucht Hans Lembke - und der Gemeinde Malchow in den Breitling
- 5. Örtliche Lage:** Gewässer: Breitling
Ort: Insel Poel / OT Malchow
- | <u>Karte</u> | <u>Hochwert</u> | <u>Rechtswert</u> |
|--------------|-----------------|-------------------|
| 0404-22 | 5984970 | 4465880 |
- 6. Zweck:** Beseitigung des in einer Oxydationsteichanlage behandeltem Abwassers
- 7. Maß:** Menge
Abwassermenge: 50,0 m³/d; 20.000 m³/a
Trockenwetterabfluß: 25,0 m³/d
Jahresschmutzwassermenge: 9.200 m³/a
- | Beschaffenheit:
Parameter | einzuhaltender
Überwachungswert | Probe-
nahmeart |
|---|------------------------------------|--------------------------|
| chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) | 150 mg/l | qualifizierte Stichprobe |
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB5) | 40 mg/l | qualifizierte Stichprobe |
| Stickstoff gesamt als Summe von Ammonium-, Nitrit- und Nitratstickstoff | 35 mg/l | qualifizierte Stichprobe |
| Phosphor gesamt (Pges) | 10 mg/l | qualifizierte Stichprobe |

Wasserbuchblatt Nr.: 586
Seite 1

8. Befristung: 31.12.2020

In das Wasserbuch eingetragen am 21.06.2000, geändert am 15.11.2005.
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.: 586 Seite 2
