



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 80104

- 1. Träger des Vorhabens:** Landgesellschaft Mecklenburg-Vorpommern
Außenstelle Greifswald
Hainstraße 13 c
17493 Greifswald
- 2. Bescheid:** Planfeststellungsbeschluss vom 15.07.2004
erteilt durch: Landrat des Landkreises Demmin
Aktenzeichen: PF 52090/05/04
- 3. Rechtsnorm:** § 31 Abs. 2 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushaltes (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 19. August 2002 (BGBl. I S. 3245) in der aktuellen Fassung, in Verbindung mit § 68 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBl. M-V S. 669) in der aktuellen Fassung
- 4. Vorhaben:** Herstellung eines weitgehend natürlichen Wasserregimes entsprechend der vorhandenen Gegebenheiten für den Polder Sophienhof
- Beseitigung Deich (3850 m) durch natürliche Sukzession
- Rückbau des Schwimmschöpfwerkes
- Einbau eines Rohrdurchlasses mit Rückstauklappe
- Errichtung eines 12 m langen Stichgrabens als Verbindung zwischen Mahlbusen und neuerrichteten Rohrdurchlass
- Peeneseitig wird am Durchlassauslauf eine Sperre aus Pfahlreihen errichtet
- Punktueller Verschluss des Grabens L86
- Punktueller Verschluss des Grabens B 87/1
- Punktueller Verschluss des Grabens 88/1
- Zur Unterbrechung der hydrologischen Verbindung zu den Plestliner Wiesen werden der Stau am B 87/2 und das Durchlassrohr zum B 87/1 zurückgebaut
- Der Auslauf der an der westlichen Zufahrt aus Sophienhof zum Polder in den L 86 mündende Ortsentwässerung wird auf die Sohlhöhe 0,5 m HN angehoben.
- 5. Örtliche Lage:** Ort: Sophienhof
Landkreis: Demmin
Gewässer: div. Gewässer im Polder
- 6. Zweck:** Renaturierung

In das Wasserbuch eingetragen am 13.04.2007.

Wasserbuchblatt Nr.: 80104
Seite 1

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.: 80104
Seite 2