



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 80024

- 1. Träger des Vorhabens:** Land Mecklenburg-Vorpommern vertreten durch
Staatliches Amt für Umwelt und Natur Ueckermünde
Kastanienallee 13
17373 Ueckermünde

- 2. Bescheid:** Planfeststellungsbeschluss 05.11.2004
erteilt durch: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V
Aktenzeichen: LUNG.PFB.1.01.UEM

- 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:** LIFE-Projekt "Naturraumsanierung Galenbecker See für prioritäre Arten"
umfasst im Wesentlichen:
 - Aufbau eines künstlichen Uferstreifens zum Abschluss und zur Sicherung der geplanten und sich unmittelbar nördlich und westlich des gegenwärtigen Uferbereiches des Galenbecker Sees anschließenden Vernässungszone
 - die wesentliche Umgestaltung des Golmer Mühlbachs im Einleitungsbereich in den Galenbecker See durch Ausbau einer Schilfdurchströmungsanlage
 - die wesentliche Umgestaltung des Weißen Grabens von Station 8,3+00 bis Auslauf Galenbecker See bei Station 8,8+98 (Sicherung des Hochwasserabflusses sowie Wahrung naturschutzfachl. und fischereilicher Belange)
 - die Umgestaltung des Entwässerungssystems im Vorhabensgebiet durch Herstellung und Beseitigung von Gräben eingeschlossen die Errichtung wasserbaulicher Anlagen zur Steuerung des Wasserregimes

- 5. Örtliche Lage:** Ort: Galenbeck
Landkreis: Mecklenburg-Strelitz
Gewässer: Galenbecker See

- 6. Zweck:** Renaturierung

In das Wasserbuch eingetragen am 28.11.2006.

Das Wasserbuchblatt umfaßt die Seite 1.

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.