



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 80516

- 1. Träger des Vorhabens:** Landesforst M-V
Forstamt Friedrichsmoor
Schlossallee 9
19306 Friedrichsmoor

- 2. Bescheid:** Plangenehmigung vom 12.06.2014
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ludwigslust-Parchim
Aktenzeichen: 68.20/30/24.1/405/14

- 3. Rechtsnorm:** § 68 Abs.1 des Gesetzes zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. S. 2585) 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:** Wiedervernässung von Mooren im Friedrichsruher Wald

Projektfläche 1:
Der Abfluss des Wassers soll zukünftig über den historischen und derzeit nicht aktiven Gewässerabschnitte Nr. 1504507 erfolgen. (Beräumung der Grabensohle 1504507 von Stat. 0+000 bis Stat. 0+500; Einbau eines neues Durchlasses DN 400, Länge 6 m auf 41,3 m NHN; Herstellen von Furten mit Ablaufhöhen 40,60 m NHN und 41,0 m NHN; Grabenfüllung auf einer Länge von etwa 100 m; Herstellung eines 1.000 m² großen Kleingewässers mit Flach- und Tiefwasserzonen; Wegeaufhöhung W1 um 0,5 m auf 125 m Länge und W2.1 um 0,3 bis 0,5 m auf 70 m Länge in Senkenlagen der Wege; Rückbau der Betondurchlässe 2 Stck. DN 600, Länge 6 m; Rückbau der Staubaugeräte S1 und S2 einschl. Zu- und Abläufe
Projektfläche 2:
Beräumung der Grabensohle des Grabens 1504507 von Stat. 0+500 bis Stat. 0+840; Herstellung einer Flut mit Ablaufhöhe 41,70 m NHN; Grabenverfüllung auf einer Länge von 10 m; Sohleaufhöhung auf einer Länge von 50 m bis 41,45 m NHN; Wegeaufhöhung W2 um 0,3 bis 0,5 m auf 500 m Länge in Senkenlagen des Weges; Rückbau einer Betonrohrleitung DN 800, Länge 40 m u. vollst. Verfüllung des Rohrgrabens
Projektfläche 3:
Einbau eines Durchlasses (DN 300, Länge 6m) auf 42,5 m NHN; Herstellung von 3 Furten mit Ablaufhöhen 42,0, 42,2, u. 42,4 m NHN, einschl. Rückbau von 3. Stck. Betondurchlässen DN 800 auf 6m Länge; Sohleaufhöhung von 50 m von 40,4 bis 42,0 m NHN; Wegeaufhöhung in Senkenlagen des Weges W3 um 0,3 bis 0,5 m auf 160 m Länge , W4 um 0,3 bis 0,5 m auf 60 m Länge, W5 um 0,3 bis 0,5 m auf 40 m Länge
Projektfläche 4:
Grabenverfüllung G5 auf einer Länge von ca. 120 m und G6 auf einer Länge von 80 m; Herstellung von Sohlschwelen: G7 - Länge 10 m, Stauhöhe 43,6 m NHN, G8 - Länge 10 m, Stauhöhe 43,9 m NHN, G9 - Länge 10 m, Stauhöhe 44,1m NHN; Grabenverfüllung G 10 auf einer Länge von ca. 200 m, G 11 auf einer Länge von

ca. 20 m; Herstellung einer 90 0m2 großen Flachabtorfung 0,5 bis 0,8 m Tiefe (K2) und einer 600 m2 großen Flachabtorfung in gleicher Tiefe (K3); Wegeerhöhung W6 um 0,3 bis 0,5 m auf 70 m Länge und W 7 auf 60 m Länge in Senkenlagen des Weges

5. Örtliche Lage: Ort: Friedrichsruhe
Gemarkung Friedrichsruhe, Flur 1, Flurstücke 345, 346, 351-356, 359, 381, 387, 388/1 - 388/8, 389, 390
Gemarkung Friedrichsruhe, Flur 3, Flurstücke 1, 2, 3/1, 21-29
Gemarkung Raduhn, Flur 3, Flurstücke 86-104, 106-111

6. Zweck: Gewässerausbau

In das Wasserbuch eingetragen am 27.07.2017.

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.