

Unterhaltungsverband "Großer Graben" Neuwegersleben

An der Pferdekoppel 1

39393 Am Großen Bruch

Gewässerschau am 09.04.2025 im Schaubezirk I - Gemarkung Heudeber und Reddeber

Teilnehmer: Festerling, Botho - Schaubeauftragter; Warnecke, Kai - Schaumitglied in Vertretung für Herr Schmittat; Bauschatz, Gabriele - UWB LK Harz
Neumann, Uwe - UHV Großer Graben

GwN	Bezeichnung	Sohlenpfl	Gehölzpfl	SonstArb	Gewässerabschnitt/Bemerkung
W 1004	Rottebach (Aue Heudeber)			B	Brücke Nähe Gemarkungsgrenze Danstedt stark reparaturbedürftig - der Wasserlauf wird derzeit nicht beeinträchtigt - verantwortlich Eigentümer Gemeinde Nordharz
W 1005	Waldgraben	X	X	B X	in Richtung Bahn - Brücke defekt - Eigentümer Gehölzpflege und Sohlenpflege im Bereich Bahnbrücke - 1 große Pappel liegt über den Graben - Gemeinde schneidet Sohle frei, Beräumung durch UHV mit Gemeinde später Böschungsbefestigung mit Steinen im unteren Gewässerabschnitt
W 1005/01	Zulauf zum Teich / Waldgraben				
W 1005/02	Graben Harzstraße	X		X	Sohlenpflege mähen
W 1006	Waldgraben 2				
W 1006/01	Waldgraben 2 a			X	Staubeseitigung - Altholz aus Graben entfernen
W 1007	Mulmkegraben	X	X	X X X	Ortslage - Verrohrung in Straße nicht mehr funktionsfähig - Schacht (Altverlauf) auf Eckgrundstück Nr. 20 öffnen und Bestand erfassen, Ergebnis mit Bauamt abstimmen Gehölzpflege, Staubeseitigung und Sohlenpflege auf Grundstück 328/1 (noch Verrohrung) bis Teich eingestürzte Brückenwange wurde vom Eigentümer entfernt, der Auslauf sowie die Stirnwand müssen erneuert werden - Klärung UWB LK Harz mit allen Beteiligten

GwN	Bezeichnung	Sohlenpfl	Gehölzpfl	SonstArb	Gewässerabschnitt/Bemerkung
W 1007/01	Graben zum Teich (Mulmke OL)				
W 1011	Hanggraben				
W 1012	Mückenbach			X	Staubeseitigung an Gemarkungsgrenze Zilly/Heudeber Astbruch im Gewässer (Foto's)

Gemarkung Reddeber

GwN	Bezeichnung	Sohlenpfl	Gehölzpfl	SonstArb	Gewässerabschnitt/Bemerkung
W 1008	Feldgraben			X X	Staubeseitigung - abgebrochene Äste von Obstbäumen mähen

Für die Richtigkeit:

gez. Festerling
Schaubeauftragter

;

0