



Abdruck aus dem Wasserbuch M-V

Wasserbuch - Land Mecklenburg-Vorpommern

Wasserbuchblatt Nr.: 80370

- 1. Träger des Vorhabens:** Wasser- und Bodenverband
Untere Elde
Lindenstraße 30
19288 Ludwigslust
- 2. Bescheid:** Plangenehmigung vom 24.02.2006
erteilt durch: Landrat des Landkreises Ludwigslust
Aktenzeichen: 532/68/1.10-11/B-1201/PG K-01-06
- 3. Rechtsnorm:** § 31 Abs. 3 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:** Naturnaher Gewässerausbau Malliäßer Abzugsgraben (Nr. 16) und Graben 13
- Umfasst im Wesentlichen:
- Umbau
Gewässer Nr. 8003 Station 18+09 naturnahe Gestaltung Entnahmebauwerk,
Gewässer Nr. 16 Station 42+ 39 bis 42+63 Sohlgleite 1 Umbau 3 Staubauwerke,
Station 43+73 bis 43+97 Sohlgleite 2 mit Durchlässen, Station 45+15 bis 45+39
Sohlgleite 3 in 3 Sohlgleiten
 - Neubau
Gewässer Nr. 16 Station 44+55 bis 44+67 Neubau Durchlass Betonrohr DN 800
(Länge 12,00 m),
Gewässer Nr. 8004 Station 1+70 bis 1+96 Neubau einer Sohlschwelle
 - Sanierung
Gewässer Nr. 7003 Station 33+51 Sanierung Entnahmebauwerk im Bewässerungs-
zuleiter,
Gewässer Nr. 16 Station 2+00 Sanierung des Wehres vor der L 04
 - Rückbau
Entnahmebauwerk oberhalb Wehr Woosmer zwischen Rögnitz und dem Gewässer
Nr. 8003,
Düker DN 600 vor der L 04,
Gewässer Nr. 8003 Station 16+50 Rückbau Staubauwerk
 - Böschungsabflachungen wechseln linke und rechte Böschungsseite
 - Gehölzpflanzungen
- 5. Örtliche Lage:** Ort: Malliß
Landkreis: Ludwigslust
Gewässer: Malliäßer Abzugsgraben und Graben Nr. 13

6. Zweck: Naturnaher Ausbau eines Gewässers

In das Wasserbuch eingetragen am 01.08.2011.
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.