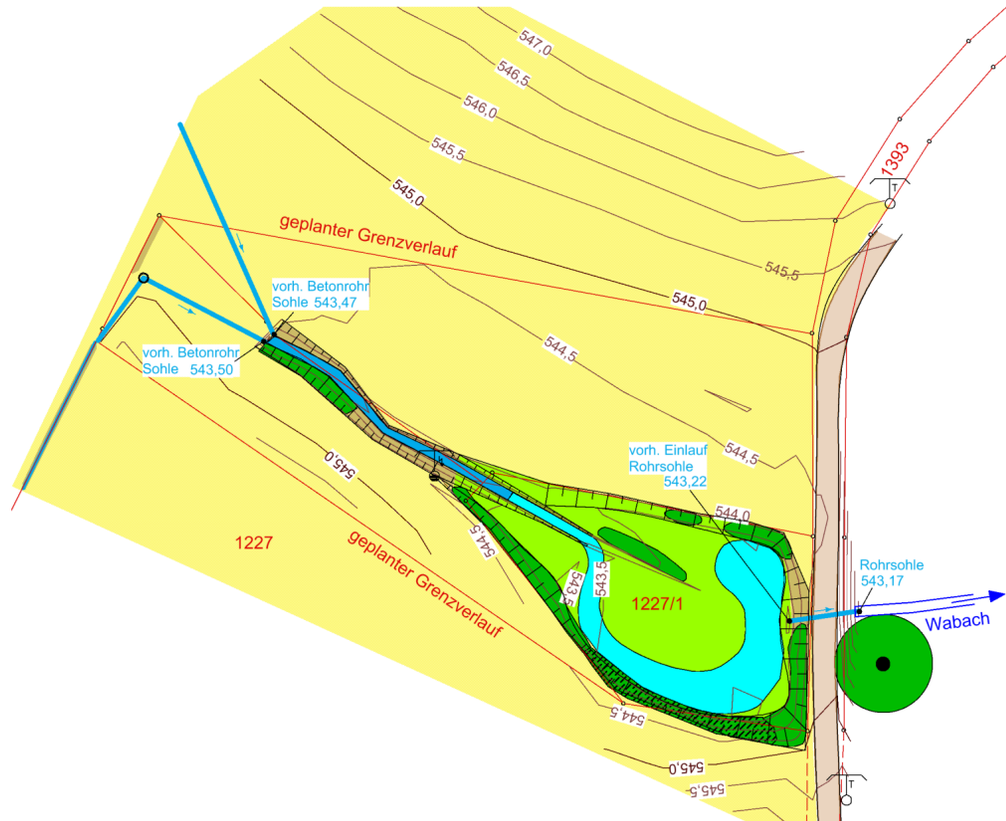
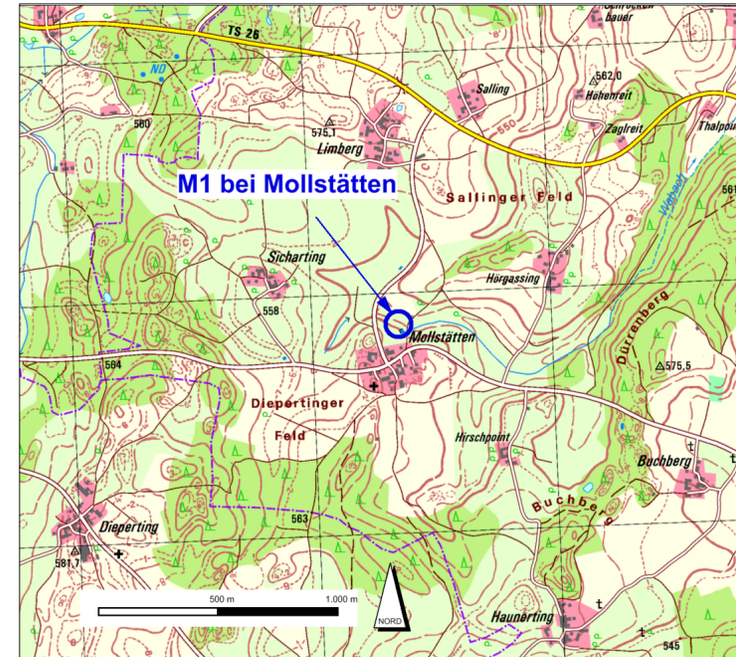


Bestand

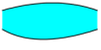


Übersichtsplan

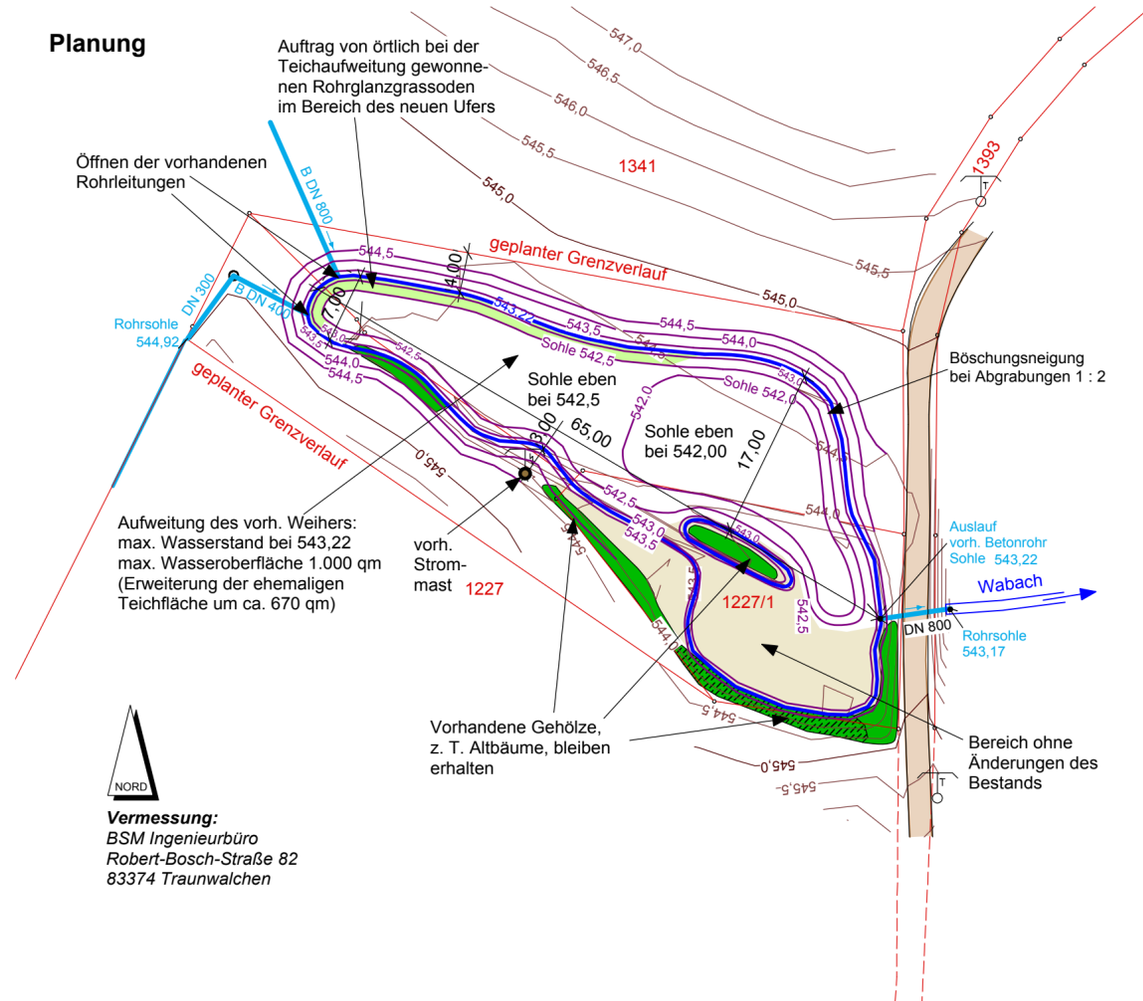


Legende

Bestand (Biotoptypen nach SNK PLUS-Schlüssel)

-  Intensivgrünland (Wiese) (2200)
-  Gras- und Krautflur auf feuchtem bis nassem Standort (gewässerbegleitende Staudenflur), nährstoffreich (2632)
-  Gewässerbegleitendes Gehölz mit Altbäumen (mind. ein Baum mit Brusthöhendurchmesser über 50 cm) (3310)
-  Gewässerbegleitendes Gehölz ohne Altbäume (3320)
-  Altbaum, geschätzter Brusthöhendurchmesser über 50 cm (3410)
-  Graben ohne reich strukturierte Ufervegetation mit vorwiegend schlammigem Sohlsubstrat, nicht sohlverbaut (5222)
-  Weiher mit reich strukturierter Ufervegetation ohne ausgeprägte Submersvegetation (5612) im verlandeten Zustand
-  Sonstige Verlandungsvegetation (5820): Rohrglanzgrasröhricht
-  Erd-/Grünweg (7120)
-  Grundstücksgrenze
-  Höhenlinien auf der Basis der Vermessung durch das Ingenieurbüro BSM
-  Böschungen
- Planung**
-  Geplante Höhenlinien
-  Wasserstandslinie bei max. Aufnahmevolumen (bei 543,22)

Planung



Flurneuordnung Waginger-Tachinger See Landkreis Traunstein

Umsetzungskonzept zur Reduktion der diffusen Einträge

Maßnahme M1 bei Mollstätten: Nutzung eines vorhandenen Weihers als Absetzbecken

Fl.-nr. 1227, 1227/1 u. 1341, Gemarkung Taching, Gemeinde Taching am See

Entwurfsplanung M. 1 : 500

Planungsstand: 25.11.13, geändert 11.12.13

Auftraggeber:
Amt für Ländl. Entwicklung Oberbayern,
Bereich Zentrale Aufgaben

Entwurfsverfasser:
Ingenieurbüro Lenz
Lusenstr. 6, 94160 Ringelai
Tel. 08555/1667, Fax 4201, www.ingbuero-lenz.de

Vermessung:
BSM Ingenieurbüro
Robert-Bosch-Straße 82
83374 Traunwalchen