



Betonstirnwand einschließlich 3 m Rohrleitung DN 800 und DN 400 zurückbauen Rohrleitungen verdämmen

5 Betonfertigteiltschächte DN 1000 einschließlich je 2 m Rohrleitung zurück bauen Rohrleitung beidseitig verdämmen Gelände wieder herstellen

Rückbau St DN 800 Neubau Maulprofil, L= 11,0 m LH= 1,27; LW= 1,92 RSA= 44,72; SoA= 45,02 RSE= 44,75; SoE= 45,05

Querschlag zum Aufsuchen der Dränleitung ggf. Unterbrechung der Leitung

Rohrleitung Einlauf verschlossen

Durchlass DN 500 zurückbauen Forstweg wieder herstellen

LEGENDE

- geplante Maßnahmen**
- Totholz einbauen
  - Boden aus seitlicher Verwallung und Totholz einbauen
  - Ablfluss über Altarm/Rinne auslenken
  - Sohle mit zu liefernden Boden und Totholz aufhohen
  - Muldenprofil herstellen
  - Trärmerfließ mittels Querdamm verschließen
  - Grabenverschluss
  - Rückbau Durchlass
- vorhandene Anlagen**
- Trärmerfließ mit Stationierung
  - Durchlass
  - Rohrleitung
  - Höhenlinien
- Kataster**
- Grenze der Flurstücke mit Nummer
- Auswirkungen**
- starke Vermässung / Überstau
  - Vermässung
- Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G 199 Stand: Januar 2011

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |
|-----|------------------|-------|------|
|     |                  |       |      |

**PÖYRY**  
PÖYRY Deutschland GmbH  
10000 SPOHNWEG 11, 14476 POTSDAM

Projekt-Nr.: **33711076.11**  
 Bearb.: 04/15 Berg  
 Gez.: 04/15 Kig  
 Gepr.: 04/15

**LAND BRANDENBURG**  
Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam  
OT Groß Glienicke

**Reaktivierung von Quellmooren am Trärmersee und Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit im Trärmerfließ**  
 Vorplanung  
 Anlage 4.1 Maßnahmenplan und Auswirkungen, Trärmerfließ unterhalb Trärmersee, Variante 1

Lage im Land Brandenburg Blattübersicht

Vermaßen durch:  
 Ingenieurbüros Steinmetz  
 Tief-, Straßen- und Wasserbau  
 Straße des Friedens 7 | Tel: 033933 20188  
 16835 Lindau/Mark | Fax: 033933 92289

Maßstab: 1:1.000  
 Kartengrundlage:  
 Datenbestand Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz  
 Topographische Karte 1:10.000