



Abflussmulde:
 Sohle Ausleitung Graben bei 463,60
 Sohle Beckeneinlauf bei 462,70
 Länge bis Beckenkante: 16 m
 Verfüllung des vorh. Grabens auf ca. 3 m Länge

Rückhaltemulde, grasbewachsen:
 Sohle 462,50
 Oberkante Überlaufschwelle 463,00
 Beckentiefe ab OK: 0,50 m
 max. Wasserstand: 0,50 m bei 463,00
 max. Wasserfläche: 496 qm
 Fläche der ebenen Beckensohle: 136 qm
 max. Retentionsvolumen: 158 cbm
 Böschungsneigung 1 : 10
 Wasser, das nicht versickert, fließt über die talseitige Überlaufschwelle in Richtung des Zuflusses zum Laubenbach.

Abflussmulde:
 Sohle Ausleitung Graben bei 463,80
 Sohle Beckeneinlauf bei 462,70
 Länge bis Beckenkante: 26 m
 Verfüllung des vorh. Grabens auf ca. 3 m Länge

Legende

- Bestand**
- Grundstücksgrenze
 - Höhenlinie auf der Basis der Vermessung durch das Ingenieurbüro BSM
 - Grabenböschungen
- Planung**
- Wasserstandslinie bei max. Aufnahmevolumen und einer Wassertiefe von 0,50 m
 - Fläche, breite Abflussmulde (Tiefe bis 0,30 m, Breite bis 4,00 m)
 - Fläche für den Auftrag von überschüssigem Aushubmaterial

Verfahren Wager-Tachinger See
 Landkreis Traunstein boden:ständig

Ingenieurökologische Maßnahmen zur Stoffrückhaltung

Rückhaltung mit Verrieselung bei Lampoding - MKZ 522 082

Ausführungsplanung M. 1 : 250
 Planungsstand: 10.04.2017

Auftraggeber:
Teilnehmergemeinschaft Wager-Tachinger See

Entwurfsverfasser:
Ingenieurbüro Lenz
 94160 Ringelai - Tel. 08555/1667 - www.ingbuero-lenz.de

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

