



Machbarkeitsstudie Moorschutz "Ressener - Leibcheler - Guhleener Wiesen"

Legende

- Bearbeitungsgebiet
 - Teilgebiete
 - Grundstücksgrenze
 - Ressener Mühlenfließ
 - Stationierung Ressener Mühlenfließ
 - Seitengräben im Projektgebiet
 - Grabentypen
 - Hauptvorflut Ortschaft
 - Landwirtschaftlicher Vorfluter
 - Stichgräben
 - ◐ Durchlässe/ Stauanlagen Bestand
 - bestehende Stauanlage
- | Geländehöhen
m NHN | |
|-----------------------|--------------|
| | 46,81 - 47,1 |
| | 46,51 - 46,8 |
| | 46,21 - 46,5 |
| | 45,91 - 46,2 |
| | 45,61 - 45,9 |
| | 45,31 - 45,6 |
| | 45,01 - 45,3 |
| | 44,71 - 45 |
| | 44,41 - 44,7 |
| | 44,11 - 44,4 |
| | 43,81 - 44,1 |
| | 43,51 - 43,8 |
| | 43,21 - 43,5 |
| | 43,09 - 43,2 |

Planungsvorschläge

- Angebot Flächenkauf LUGV
- Nutzungsänderung - Baumpflanzung
- Grabenverfüllung

Abgestimmte Maßnahmen in Gräben

Art der Maßnahme

- Sanierung best. Stau
- Ersatzneubau best. Stauanlage und Rohrdurchlass
- ▲ Feste Stützschwelle
- Furt
- Regulierbares Staubauwerk
- Regulierbarer Moorgrabenstau

Beschriftung der Maßnahmen in Gräben

Maßnahmen-Nr. / Stauziel in [m NHN]

90 / 44,25 ■

Auftraggeber:



LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg
Regionalabteilung Süd

Machbarkeitsstudie Moorschutz "Ressener - Leibcheler - Guhleener Wiesen"

Blatt 3.1 - Vorschlag Vorzugsvariante TG 1, 2 und 3

Bearbeitung:

Büro für Ingenieurbio, Umweltplanung und Wasserbau
Kovalev & Spundflasch

Stand: Dezember 2015

Kartographie: Cabello

Änderung: April 2016

Maßstab: 0 60 120 240 360 480 600 Meter

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G 02/09
Topographische Karte 1:10.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

