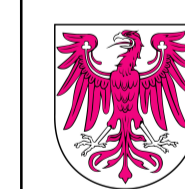


# Machbarkeitsstudie Moorschutz "Ressener - Leibcheler - Guhleener Wiesen"

## 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 Ingenieurbioogie, 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

