

Machbarkeitsstudie Moorschutz "Ressener - Leibcheler - Guhleener Wiesen"

Legende

- Bearbeitungsgebiet
- Teilgebiete
- Grundstücksgrenze
- Ressener Mühlenfließ
- Stationierung Ressener Mühlenfließ

Seitengräben im Projektgebiet

- Hauptvorflut Ortschaft
- Landwirtschaftlicher Vorfluter
- Stichgräben
- Durchlässe/ Stauanlagen Bestand
- bestehende Stauanlage

Planungsvorschläge

- Angebot Flächenkauf LUGV
- Nutzungsänderung - Baumpflanzung
- Grabenverfüllung

Abgestimmte Maßnahmen in Gräben

Beschreibung, Maßnahme mit Nutzer abgestimmt?

- Feste Stützschwelle, JA
- Furt, JA
- Regulierbarer Patentstau, JA
- Regulierbarer Moorgrabenstau, JA
- Regulierbarer Moorgrabenstau, noch abzustimmen
- Sanierung best. Stauanlage, JA

Beschriftung der Maßnahmen in Gräben

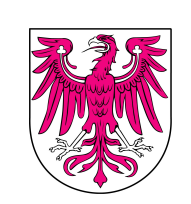
Maßnahmen-Nr. / Stauziel in [m NHN]

90 / 44,25

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

Auftraggeber:



LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg
Regionalabteilung Süd

Machbarkeitsstudie Moorschutz "Ressener - Leibcheler - Guhleener Wiesen"

Blatt 3.2 - Vorschlag Vorzugsvariante TG 4, 5 und 6

Bearbeitung:

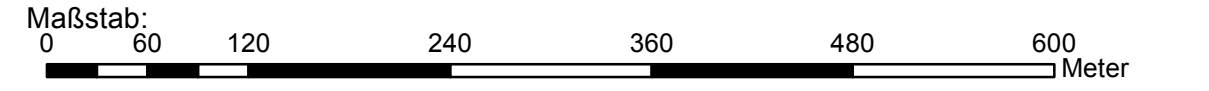
Büro für Ingenieurbiologie, Umweltplanung und Wasserbau
Kovalev & Spundflasch

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

