



naturnahen Gewässerlauf anlegen

Naturnahen Gewässerlauf anlegen
 Verbesserung Rückhaltung durch naturnahe Auengestaltung für zeitweisen Aufstau und Modellierung der Rückhaltung mit Gefälle zum Jordangraben für vollständigen Abfluss nach Hochwasserereignis

Verbesserung Rückhaltung durch naturnahe Auengestaltung für zeitweisen Aufstau und Modellierung der Rückhaltung mit Gefälle zum Jordangraben für vollständigen Abfluss nach Hochwasserereignis

- Bestand**
- bestehende Wege
 - artenarmes Grünland
 - Bereich Baumkronen
 - Wald
- Planung**
- Radweg (nachrichtlich übernommen)
 - Renaturierung Jordangraben, Niedrigwassergerinne
 - Sohlriechung, bodengleich
 - Böschung - Auenmodellierung, zweimalige Mahd mit Mahdgutabfuhr oder Beweidung
 - Rückhaltung - Auenmodellierung, einmalige Mahd mit Mahdgutabfuhr im September
 - Mulde -Entwicklung Röhricht und Hochstauden Staffelmahd 50% der Fläche Ende September mit Mahdgutabfuhr
 - Pflanzung Hochstamm, StU 14-18
 - Auengehölze (Weiden Solitärsträucher)
 - Kleinstrukturen (Totholzhaufen, Wurzelstöcke, Reptilienmeiler)
 - Bänke
 - Leitungen, unterirdisch
 - Kilometrierung, Bestand

GEMEINDE Büchenbach

Renaturierung Jordangraben

Lageplan 2

2.2

Maßstab: 1: 500
 Datum: 17.06.2021

Bearbeitet: MW
 Ergänzt:

TEAM 4 Bauernschmitt • Wehner
 Landschaftsarchitekten + Stadtplaner PartGmbH
 90491 Nürnberg Oedenberger Straße 65 Tel.: 0911/39357-0 Fax.: 39357-99
 www.team4-planung.de info@team4-planung.de

