



Gewässer anheben und naturnahen Verlauf anlegen

Entfernung Verrohrung

Übergang mit Trittsteinen Trampelpfad

Einbau Sohlrampe mit Spielmöglichkeit

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

naturnahen Gewässerlauf anlegen

- Bestand**
- bestehende Wege
 - artenarmes Grünland
 - Bereich Baumkronen
 - Wald
 - Leitungen, unterirdisch
 - Kilometrierung, Bestand
- 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

GEMEINDE Büchenbach

Renaturierung Jordangraben

Lageplan 1

2.1

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

