



Verrohrung entfernen
naturnahen Gewässerlauf
anlegen

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

Sohlschalen entfernen
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
- Gleichzeitig laufende Baustelle**
- Radweg (nachrichtlich übernommen)
 - Leitungen, unterirdisch
 - Bänke Aufstellung durch Gemeinde
- Planung Renaturierung Jordangraben**
- Renaturierung Jordangraben, mit Niedrigwassergerinne und Flachwasser, Sicherung mit Kokosmatten
 - Sohlsicherung durch Sohlgurte, bodengleicher Einbau
 - Ufersicherung durch Wasserbauteile Einbau durch Eindrücken in Böschung
 - Böschung - Auenmodellierung Sicherung mit Kokosmatten
 - Rückhaltung - Auenmodellierung, Sicherung mit Kokosmatten
 - Auengehölze (Weidensteckhölzer)
- Planung Pflanzmaßnahmen separate Ausschreibung**
- Pflanzung Hochstamm, StU 14-18
- Legende:**
- Bereich Baumkronen
 - Wald
 - Leitungen, unterirdisch
 - Kilometrierung, Bestand

GEMEINDE Büchenbach

Renaturierung Jordangraben

Lageplan Ausführung 2

2.2

Maßstab: 1: 500
Datum: 04.03.2022
Bearbeitet: MW
Ergänzt:

TEAM 4 Bauernschnitt • Wehner
Landschaftsarchitekten + Stadtplaner PartGmbH

90491 Nürnberg Oedenberger Straße 65 Tel.: 0911/39357-0 Fax.: 39357-99
www.team4-planung.de info@team4-planung.de

