



Anbindung an Bestand Pfad mit Rampe an bestehendes Gelände angleichen

Fußweg, geschottert

Fahrspur einheitlich mit Pflaster im Fischgrätrverbund befestigt

Stellplätze mit wassergebundener Oberfläche und Randeinfassung, ohne Markierung

Unterhaltungsweg mit wassergebundener Decke

Bypass HQ2 (durchfahrbare Furt)

Vernässungsbauwerk

Störsteine nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung (nachrichtlich Darstellung)

LEGENDE

- Wiese / Rasen (Regioaatgut)
- Böschung
- Schotter
- Pflasterfläche
- Fließgewässer
- Wasserbausteine

| Nr. | Änderung, Art, Umfang, Ursache | Gezeichnet | Datum |
|-----|--------------------------------|------------|-------|
| | | | |



BACH und MERGEL
Ingenieurbüro für Tiefbau

An der Ziegelei 10
53127 Bonn

Tel. 0228 616310
Fax 0228 616315
info@bach-mergel.de
www.bach-mergel.de

Projekt Nr.: 784-25
Anlage: 3 Blatt: 1
bearbeitet: Röder
geprüft: Kruse
gesehen: Bach
Datum: 16.05.2026
Zeichnungs-Nr.:

| | | | |
|----------|-------|------------|-----------------|
| Maßstab: | 1:250 | Plangröße: | 1,050 x 0,594 m |
|----------|-------|------------|-----------------|



Umgestaltung Sahrbach

Sahrbach - Kreuzberg

Ausführungsplanung

Lageplan 1

| | |
|---|------|
| Vernässungsbauwerk: | |
| HMB 300/1000 | 35 % |
| Riegelsteine, Steinblöcke 60-80 cm | 15 % |
| LMB 10/60 | 15 % |
| Felsbruch 0/125 | 10 % |
| LMB 60/300 | 25 % |
| Bypass-Furt: | |
| LMB 60/300 | 50 % |
| Riegelsteine, Steinblöcke 60-80 cm (alternativ HMB 300/100) | 20 % |
| LMB 10/60 | 15 % |
| Felsbruch 0/125 | 15 % |
| Ufer- und Böschungsfußsicherung, Sohlgestaltung: | |
| Hauptmaterial, Felsbruch 0/125 | 45 % |
| Hauptmaterial, CP 90/250 | 25 % |
| Ufersicherung, LMB 10/60 | 20 % |
| Störsteine 100 cm (nach örtlicher Angabe) | 10 % |

für die Bauausführung freigegeben: