



Anschluss an Quelle / naturnahe Einbindung:
 Felsbruch 0/125 60 %
 CP 90/250 (alternativ LMB 5/40) 40 %

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 %

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 20 %
 (alternativ HMB 300/100)
 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 %

Störsteine nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung (nachrichtlich Darstellung)

Anschluss an Quelle (Bestand) nach Angaben der örtlichen Bauüberwachung (nachrichtlich Darstellung). Ableitung als offene Rinne zum Bach

- LEGENDE**
- Wiese / Rasen (Regiosaatgut)
 - Böschung
 - Schotter
 - Pflasterfläche
 - Fließgewässer
 - Wasserbausteine

<p>Nr. Änderung, Art, Umfang, Ursache</p> <p>Gezeichnet</p> <p>Datum</p>	<p>Projekt Nr.: 784-25</p> <p>Anlage: 3 Blatt: 2</p> <p>bearbeitet: Röder</p> <p>geprüft: Kruse</p> <p>gesehen: Bach</p> <p>Datum: 16.05.2026</p>
<p>An der Ziegelei 10 53127 Bonn</p> <p>Tel. 0228 616310 Fax 0228 616315 info@bach-mergel.de www.bach-mergel.de</p>	
<p>Maßstab: 1:250</p>	<p>Plangröße: 1,075 x 0,297 m</p>
<p>Verbandsgemeinde Altenahr mittelahr</p>	
<p>Umgestaltung Sahrbach</p>	
<p>Sahrbach - Kreuzberg</p>	
<p>Ausführungsplanung</p>	
<p>Lageplan 2</p>	
<p>für die Bauausführung freigegeben:</p>	