

Auf dem Talborn

FLUR 3

Legende:

-  öffentliche Grundstücke
-  bestehender Baum
-  geplanter Baum
-  bestehender Gewässergraben
-  geplante Gewässerprofilierung
-  geplanter Querriegel
-  Einbau von Totholz

107

118

Mörzer Bach

16

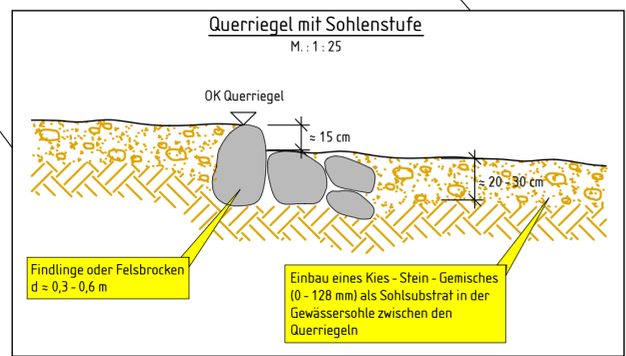
- Schaffung von Stillwasserbereichen durch Aufweitungen am rechten Ufer oder Anlegen einzelner Tümpel

- Bepflanzung des Böschungsfußes am linken Ufer mit Schwarzerlen zur Böschungssicherung

- Ausbau der Betonschale
 - Anhebung der Sohle um etwa 10 - 30 cm
 - Verbreiterung der Sohle auf ca. 1,20 - 2,00 m
 - Abflachung der Uferböschung
 - Einbau von Totholz und einzelnen Störsteinen
 - Bepflanzung mit gewässertypischen Gehölzen am rechten Ufer

Polygonpunkt
215,07 m ü. NN

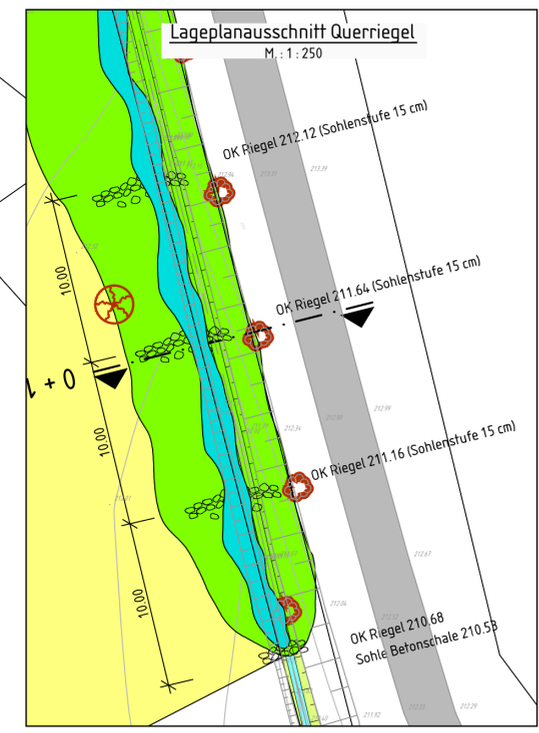
18



106

- Einbau von 4 Querriegeln im Abstand von jeweils 10 m

Der Rosenberg



Vorabzug

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	NAME
Projekt: Renaturierung des oberen Schrupfbaches und eines Teilsabschnittes des Mörzer Baches			
 Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann - Partner mbH		56743 Thür • Seibachstraße 9 • Tel.: 02652/9398-0 55469 Simmern • Vor dem Tor 11 • Tel.: 06761/9186-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0	
Verbandsgemeinde Maifeld Marktplatz 4-6 56751 Polch		Ausführungsplanung	Maßstab: 1 : 500
Planbezeichnung: Lageplan 3		Bearb.: F.Weber Gez.: S.Zwickert Gepr.: F.Weber	Datum: 06.03.2015 Pr. Nr.: 14 109 Anl. Nr.: 5
Der Bauherr:		Aufgestellt:	

105

120