

Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Friedersdorfer Bach

Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen in stand halten/ entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohleintiefung/ Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Mu ll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen in stand halten	Ufersicherung (Abbrüche, Kolke)	Neophyten
Zeitpunkt Maßnahmen- umsetzung		Naturschonend Mitte August bis 01. Oktober	November bis April bei Frostfreiheit	Jederzeit bei HW-Gefahr	Nicht zwischen 01. Oktober bis 28. Februar	Nicht zwischen 01. Oktober bis 28. Februar	Nicht zwischen 01. Oktober bis 28. Februar	Jederzeit bei HW-Gefahr, sonst nicht zw. 01. Oktober bis 28. Februar	Gänzlich möglich	Naturschonend Mitte Juni bis Ende Oktober	November bis April bei Frostfreiheit	Nicht zwischen 01. Oktober bis 28. Februar	Ganzjährig, Maßnahmenblatt Sichern von Böschung u. Ufer beachten	Juli vor Samenreife
Maßnahme	Abschnitt	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
	0+000-0+612	Priorität 2												
Abschnitt 1 (Priorität 1)	0+612 – 2+060			M3*				M7		M9*	M10*			M13*
	Ab 2+060 bis Quelle	Priorität 2												

M3* Mehrfach Zäune von Anwohnern über das Gewässer gespannt: Zaun 1 Höhe Ringweg Nr.3. (Foto IMG 2726_F). Zaun 2+3 Höhe Spielplatz/Feuerwehr (IMG 2738_F und IMG 2748_F). Gefahr der Verklausung im Hochwasserfall Brücke „Zur alten Schule“: Bis mittig in das Gewässer ragt ein Rohr hinein (IMG 2750_F) Inkl. Erlenaufwuchs im Gewässer an der Brücke Ringweg (IMG 2725_F)

M9* Mahd ist keine prioritäre Maßnahme. Eine einmalige Mahd im Jahr ist wünschenswert und dient auch der Zustandsüberprüfung des Abflussvermögens.

M10* Eine Bepflanzung des Gewässers auf der Südseite ist generell wünschenswert, es finden sich offensichtlich jedoch fast ausschließlich Privatgrundstücke am Gewässer. Aufgrund der geringen Gewässerdimensionierung sollten diese vorrangig klein bleibende Weidenarten und Schwarzerlen (*Alnus glutinosa*) sein.

M13* Neophyten an der Brücke zur Feuerwehr



Auftraggeber
Gemeinde Klingenberg
Schulweg 1
01744 Klingenberg



Auftragnehmer
BPM Ingenieurgesellschaft mbH
Waisenhausstraße 10
09599 Freiberg



	Datum	Name	Unterschrift
Gem.			
Gez.	08.06.20	S. Gruhl	
Gepr.	08.06.20	Th. Lucke	

Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Friedersdorfer Baches Abschnitt A1

Auftragsnr.: _____ **Plan-Nr.:** _____ **Maßstab:** 1:5000 **Blatt:** 1 von 1
Phase: _____ **Ers. f.:** _____