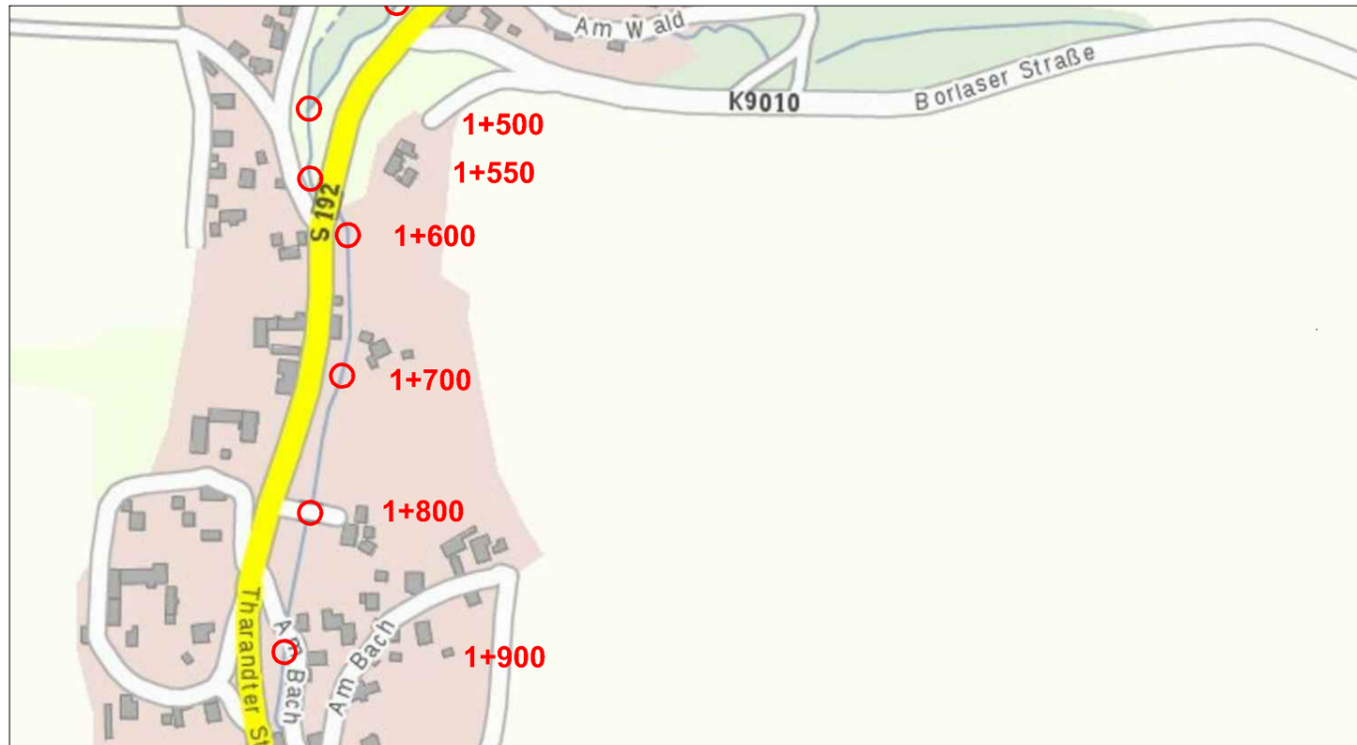


Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Höckenbach

Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohlentiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen instandhalten	Ufersicherung (Abbrüche, Kolke)	Neophyten
		Zeitpunkt Maßnahmenumsetzung	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	Gänztätig 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
Maßnahme Abschnitt		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
	0+000-1+350 Priorität 2													
A 1	1+550 – 1+900													

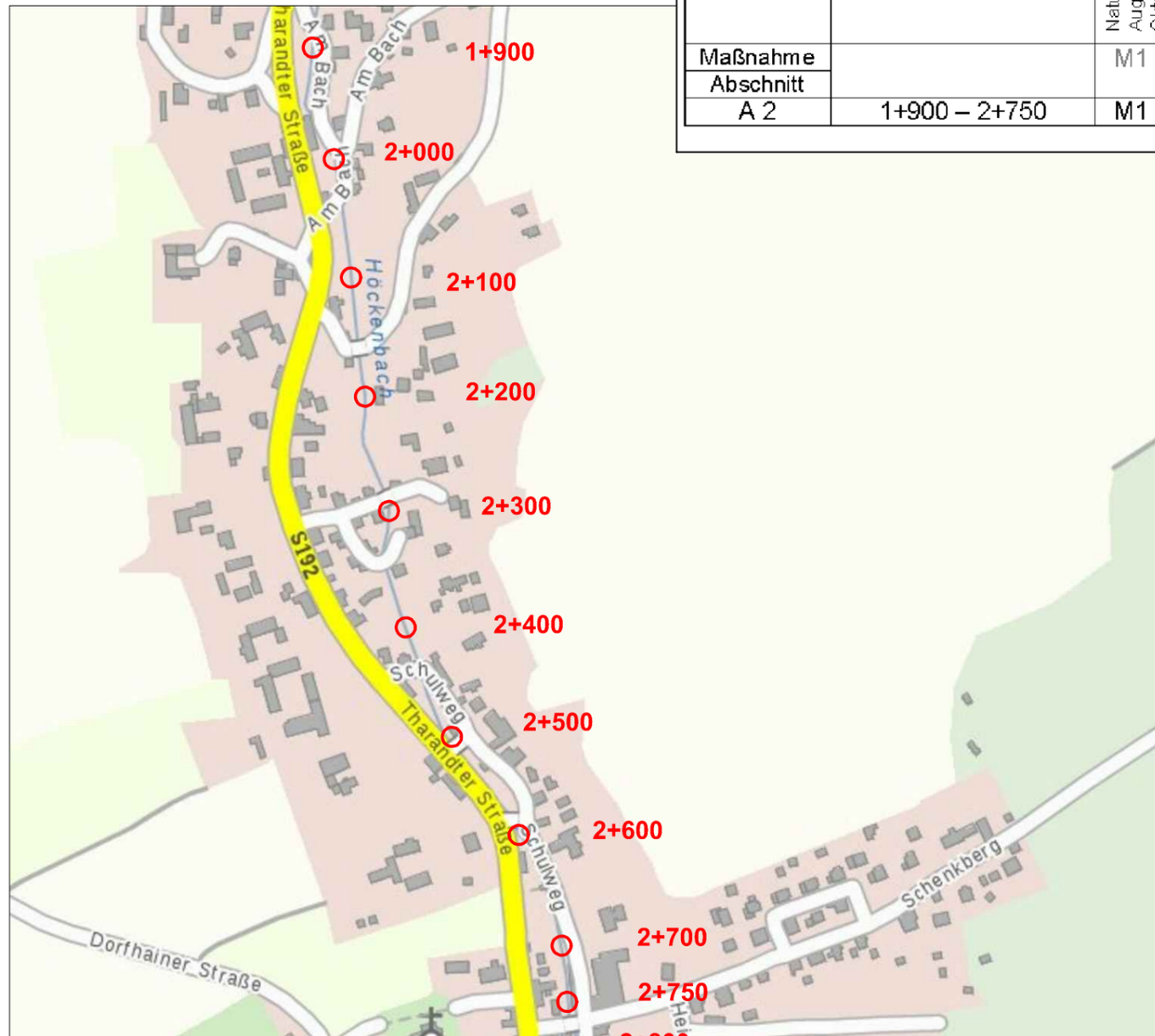
In Abschnitt A 1 sind keine Unterhaltungsmaßnahmen erforderlich!



Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg	
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg	
	Datum	Name	Unterschrift
Gem.			
Gez.	04.06.20	S. Gruhl	
Gepr.		Th. Lucke	
Auftragsnr.:		Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Höckenbaches Abschnitt A1	
Phase:			
		Maßstab 1:5000	Blatt

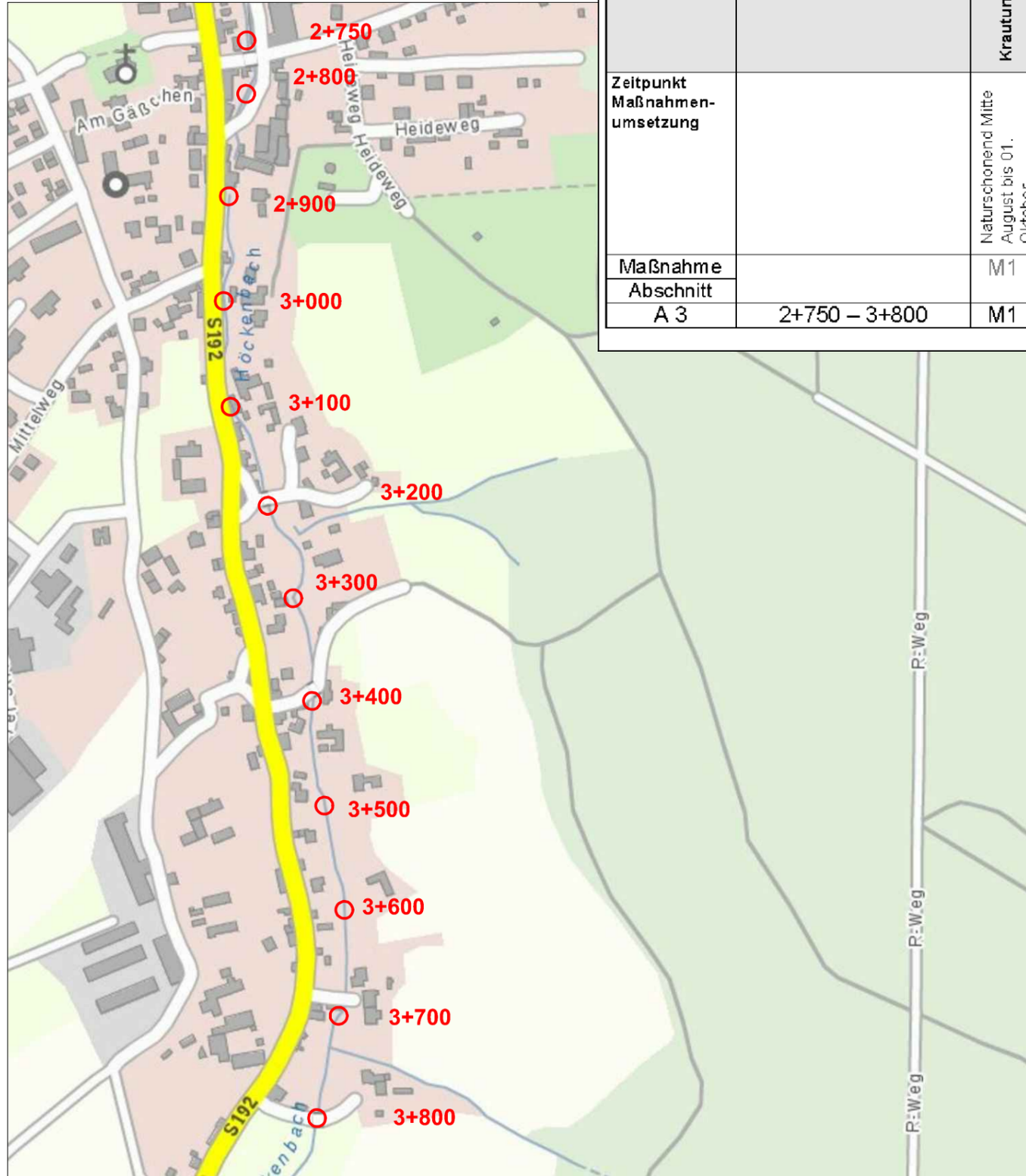
Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Höckenbach

Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohleintiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen instandhalten	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	Ganzjährig möglich	Naturschonend Mitte Juni bis Ende Oktober	November bis April bei Frostfreiheit	Nicht zwischen 01. Oktober bis 28. Februar
Maßnahme		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
Maßnahme Abschnitt	A 2	1+900 – 2+750						M7		M9	M10			



Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg		
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg		
	Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Höckenbaches
Gem.	04.06.20	S. Gruhl		
Gepr.		Th. Lucke		
Auftragsnr.:				
Phase:				Maßstab 1:5000
				Blatt

Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Höckenbach

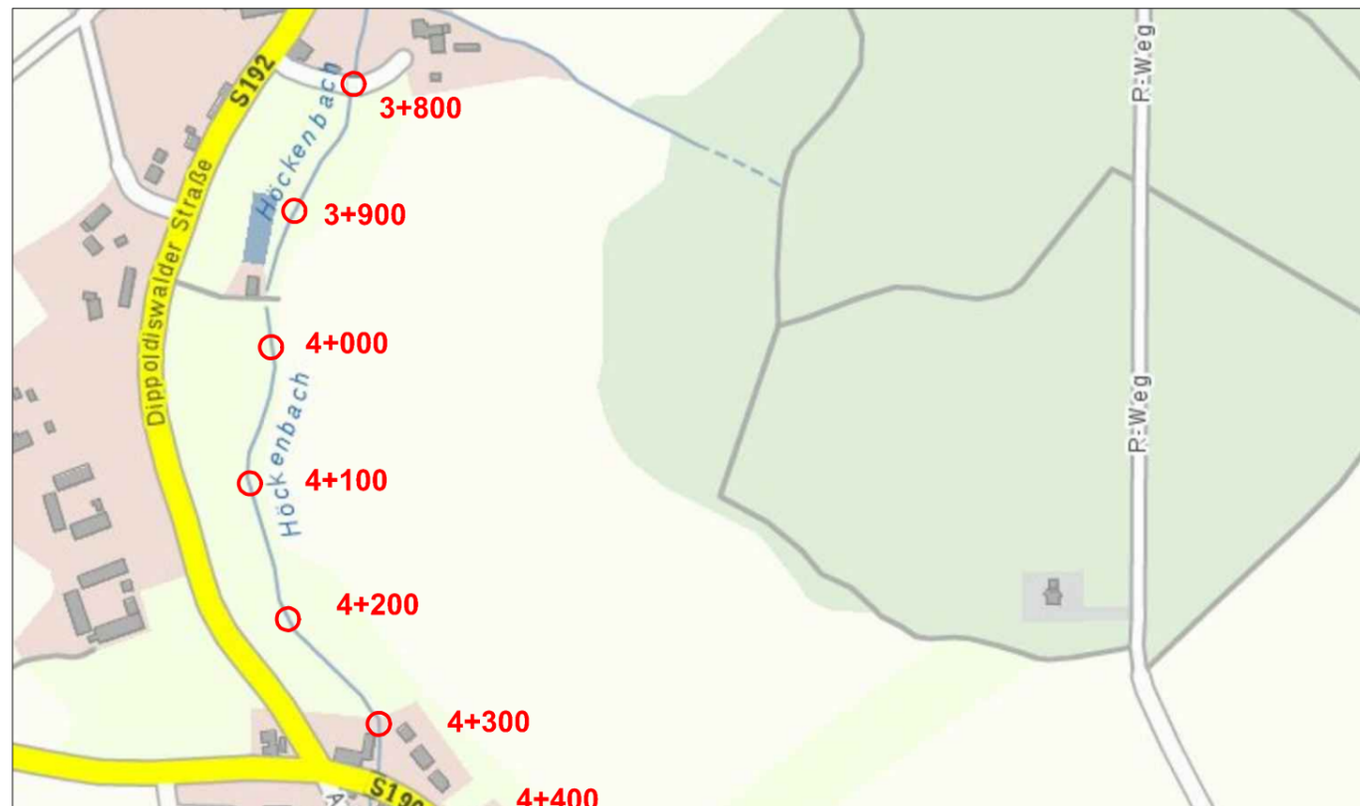


Abschnitt (Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
	Gewässer							Ufer					
Maßnahme	Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlistruktur	Sohleintiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen instandhalten	Ufersicherung (Abbrüche, Kolke)	Neophyten
Zeitpunkt Maßnahmenumsetzung	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	Ganzjährig 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	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
Abschnitt	A 3												
	2+750 – 3+800												
	M1		M3	M4	M5		M7		M9	M10	M11		M13

Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg		
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg		
	Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Höckenbaches
Gem.	04.06.20	S. Gruhl		
Gepr.		Th. Lucke		
Auftragsnr.:				Maßstab 1:5000
Phase:				

Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Höckenbach

Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohleintiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen instandhalten	Ufersicherung (Abbrüche, Kolke)	Neophyten
Zeitpunkt Maßnahmenumsetzung		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	Ganzjährig 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
A 4	3+800 – 4+300													M13

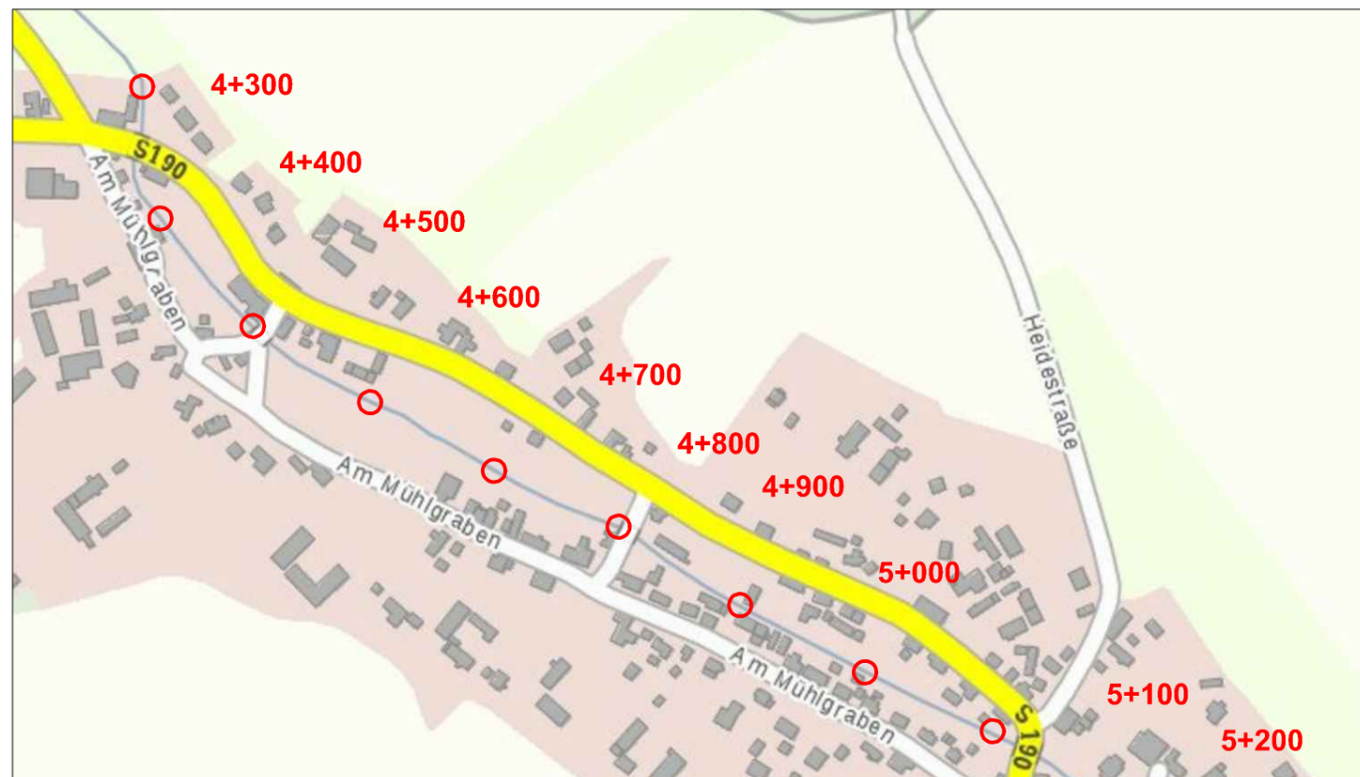


Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg	
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg	
	Datum	Name	Unterschrift
Gem.			
Gez.	04.06.20	S. Gruhl	
Gepr.		Th. Lucke	
Auftragsnr.:			
Phase:			
		Maßstab 1:5000	Blatt 4

Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Höckenbaches Abschnitt A4

Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Höckenbach

Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohleintiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen instandhalten	Ufersicherung (Abbrüche, Kolke)	Neophyten
Zeitpunkt Maßnahmenumsetzung		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
A 5	4+300 – 5+100	M1						M7						

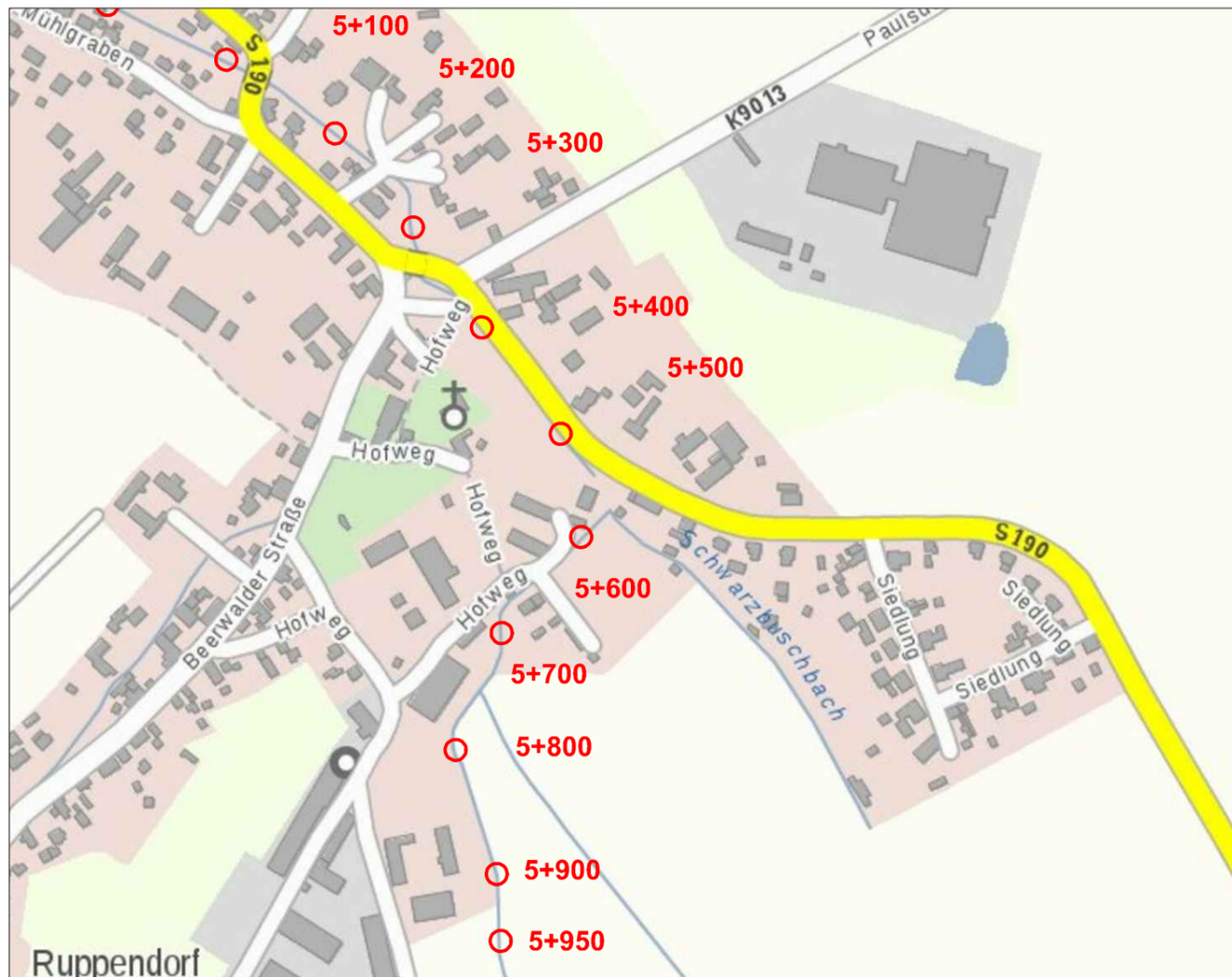


Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg	
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg	
	Datum	Name	Unterschrift
Gem.			
Gez.	04.06.20	S. Gruhl	
Gepr.		Th. Lucke	
Auftragsnr.:			
Phase:			
		Maßstab 1:5000	Blatt 5

Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Höckenbaches Abschnitt A5

Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Höckenbach

Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohleintiefung/Auskoilung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen instandhalten	Ufersicherung (Abbrüche, Kolke)	Neophyten
		Zeitpunkt Maßnahmenumsetzung	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
Maßnahme	Abschnitt	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
A 6	5+100 – 5+950	M1						M7		M9				
	ab 5+950 Priorität 2													



Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg	
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg	
	Datum	Name	Unterschrift
Gem.			
Gez.	04.06.20	S. Gruhl	
Gepr.		Th. Lucke	
Auftragsnr.:			
Phase:			
		Maßstab 1:5000	Blatt 6

Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Höckenbaches Abschnitt A6