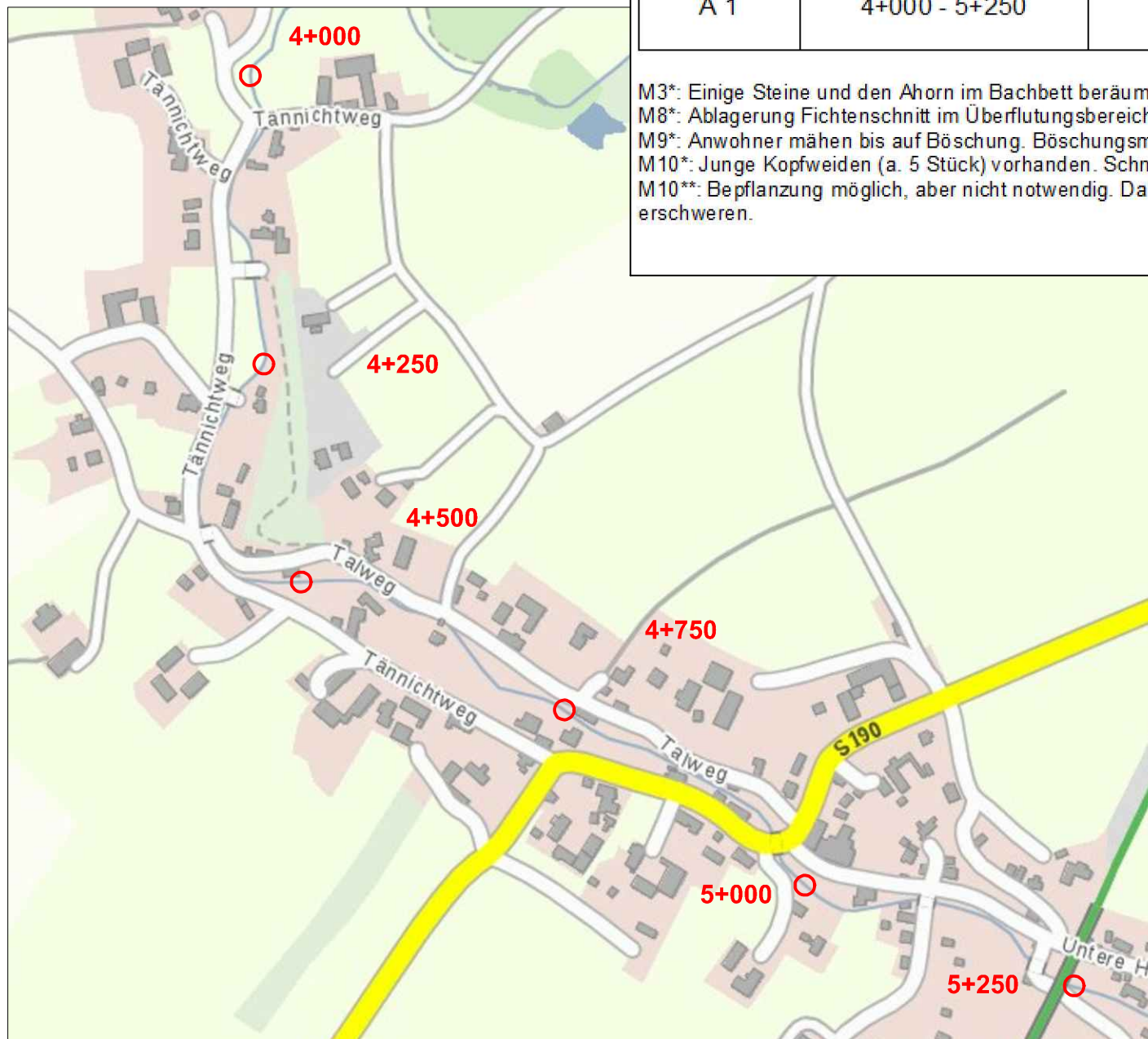



Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Colmnitzbach

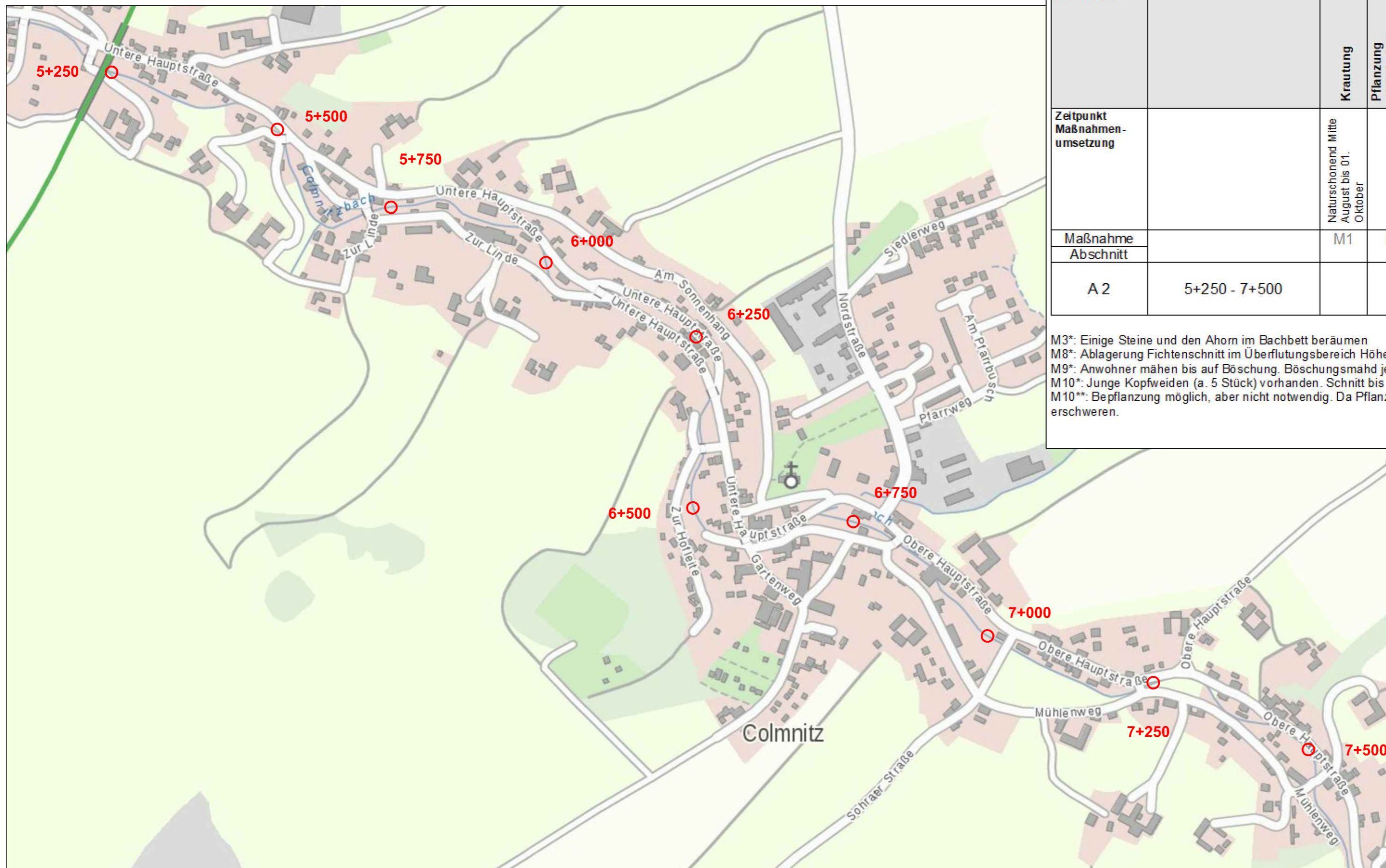
Abschnitt	(Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
		Gewässer							Ufer					
Maßnahme		Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen instandhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohlentiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung 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	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
Maßnahme	Abschnitt	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
	0+000-4+000 Priorität 2													
A 1	4+000 - 5+250							M7	M8	M9	M10*			

M3*: Einige Steine und den Ahorn im Bachbett beräumen
M8*: Ablagerung Fichtenschnitt im Überflutungsbereich Höhe Haus 14a (Verklauungsgefahr)
M9*: Anwohner mähen bis auf Böschung. Böschungsmahd jedoch entbehrlich, weil anschließend Retentionsraum vorhanden.
M10*: Junge Kopfweiden (a. 5 Stück) vorhanden. Schnitt bis auf 10 cm erforderlich, da Ast-Stammverhältnis unzureichend (IMG_2717) bei 4+740
M10**: Bepflanzung möglich, aber nicht notwendig. Da Pflanzung in Nord-Südrichtung verlaufen müsste, ist die Beschattungswirkung eingeschränkt und würde die Unterhaltung erschweren.



Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg		
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg		
Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Colmnitzbaches Abschnitt A1	
Gem.				
Gez.	05.06.20	S. Gruhl		
Gepr.	05.06.20	Th. Lucke		
Auftragsnr.:	Plan-Nr.:	Maßstab		
Phase:	Ers. f.:	1:5000		
			Blatt	1 von 6

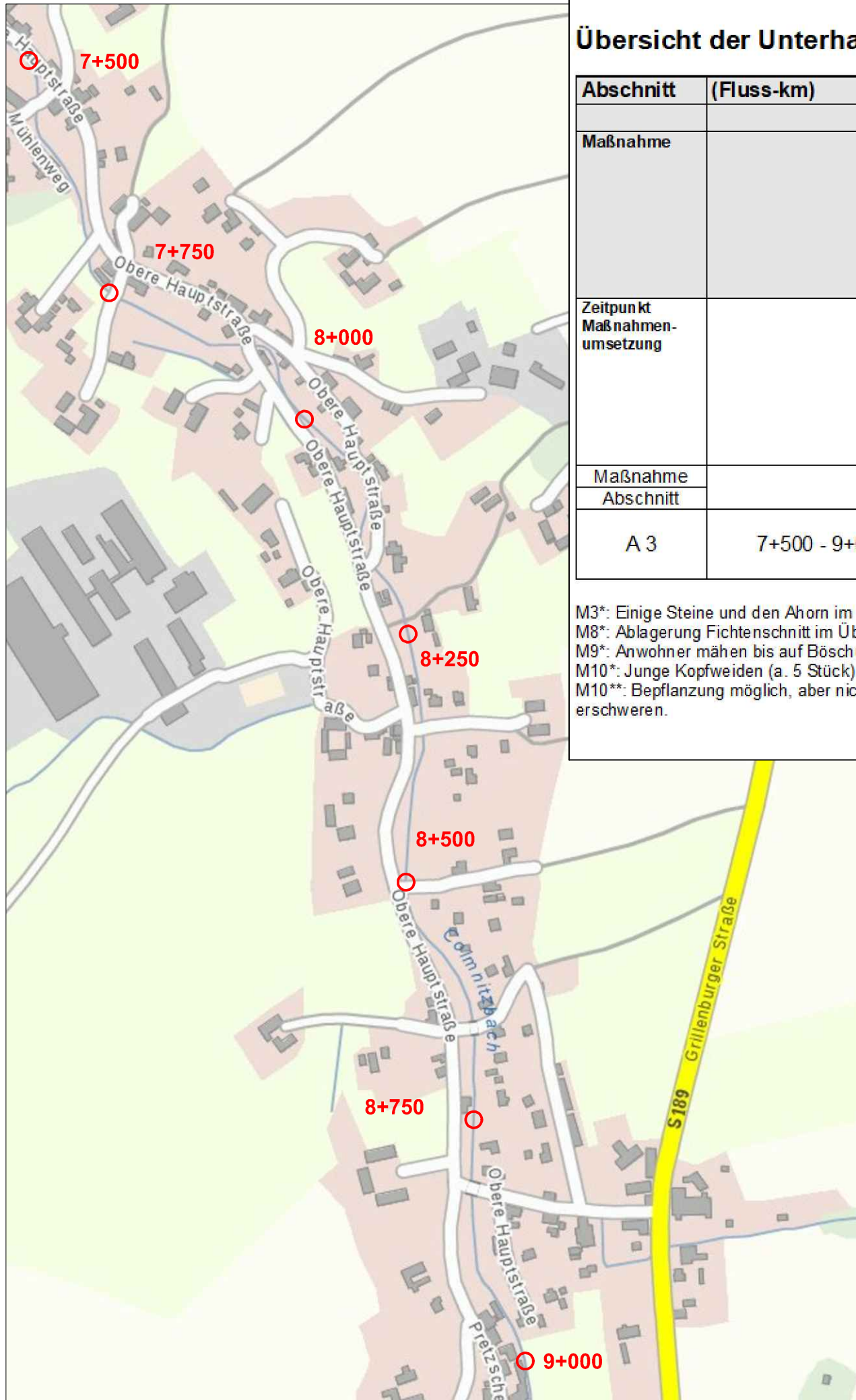
Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Colmnitzbach



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 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	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				M3*					M7					
A 2	5+250 - 7+500			M3*					M7					

M3*: Einige Steine und den Ahorn im Bachbett beräumen
M8*: Ablagerung Fichtenschnitt im Überflutungsbereich Höhe Haus 14a (Verkläusungsgefahr)
M9*: Anwohner mähen bis auf Böschung. Böschungsmahd jedoch entbehrlich, weil anschließend Retentionsraum vorhanden.
M10*: Junge Kopfweiden (a. 5 Stück) vorhanden. Schnitt bis auf 10 cm erforderlich, da Ast-Stammverhältnis unzureichend (IMG_2717) bei 4+740
M10**: Bepflanzung möglich, aber nicht notwendig. Da Pflanzung in Nord-Südrichtung verlaufen müsste, ist die Beschattungswirkung eingeschränkt und würde die Unterhaltung erschweren.

Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg		
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg		
	Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Colmnitzbaches Abschnitt A2
Gem.				
Gez.	05.06.20	S. Gruhl		
Gepr.	05.06.20	Th. Lucke		
Auftragsnr.:		Plan-Nr.:		Maßstab 1:5000
Phase:		Ers. f.:		

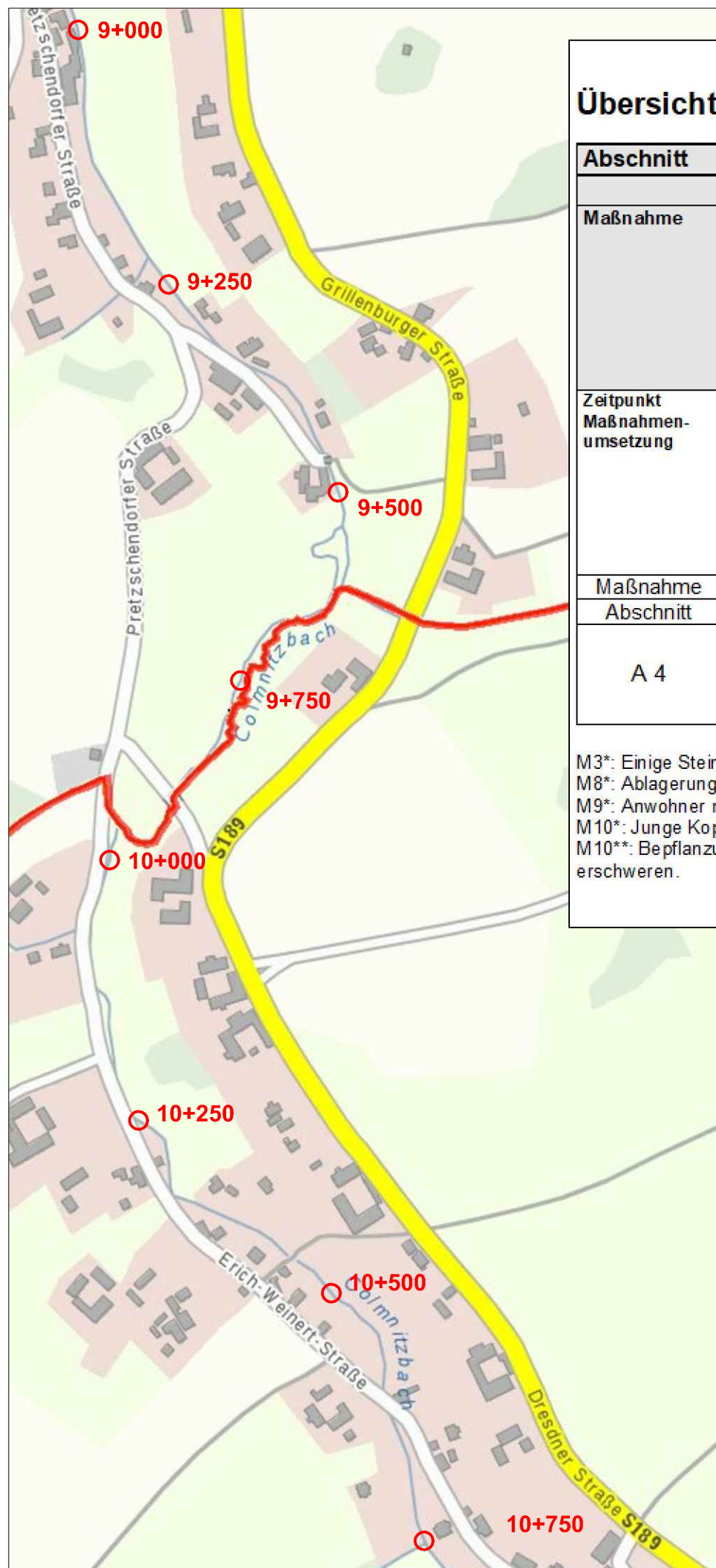


Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Colmnitzbach

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	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 3	7+500 - 9+000							M7		M9				

M3*: Einige Steine und den Ahorn im Bachbett beräumen
M8*: Ablagerung Fichtenschnitt im Überflutungsbereich Höhe Haus 14a (Verklausungsgefahr)
M9*: Anwohner mähen bis auf Böschung. Böschungsmahd jedoch entbehrlich, weil anschließend Retentionsraum vorhanden.
M10*: Junge Kopfweiden (a. 5 Stück) vorhanden. Schnitt bis auf 10 cm erforderlich, da Ast-Stammverhältnis unzureichend (IMG_2717) bei 4+740
M10**: Bepflanzung möglich, aber nicht notwendig. Da Pflanzung in Nord-Südrichtung verlaufen müsste, ist die Beschattungswirkung eingeschränkt und würde die Unterhaltung erschweren.

Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg		
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg		
Gem.	Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Colmnitzbaches Abschnitt A3
Gez.	05.06.20	S. Gruhl		
Gepr.	05.06.20	Th. Lucke		
Auftragsnr.: Phase:		Plan-Nr.: Ers. f.:		Maßstab 1:5000
				Blatt 3 von 6

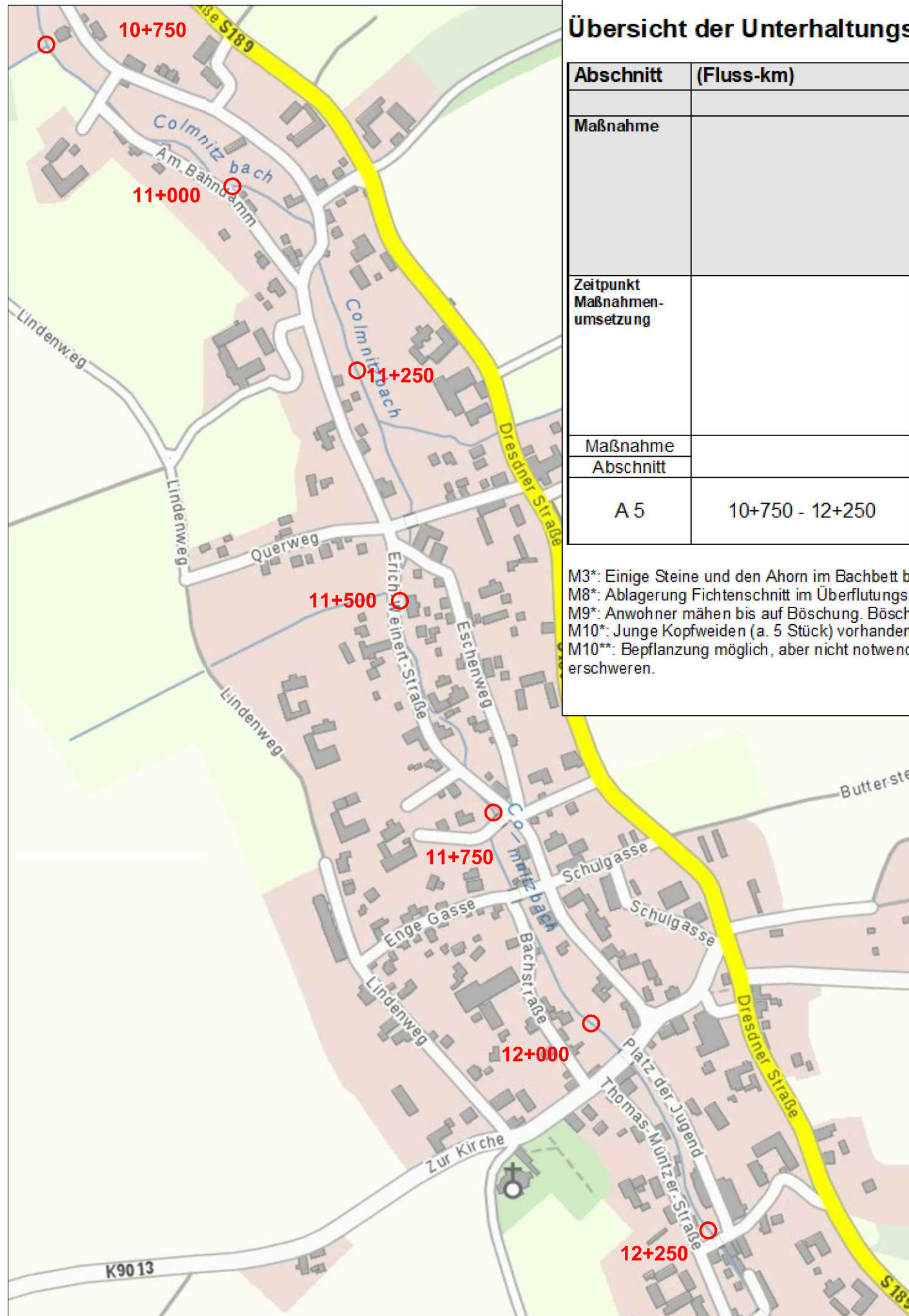


Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Colmnitzbach

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 Sic'herr 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	9+000 - 10+750 (9+300 - 10+500 Prio.2)							M7	M8*	M9				

M3*: Einige Steine und den Ahorn im Bachbett beräumen
M8*: Ablagerung Fichtenschnitt im Überflutungsbereich Höhe Haus 14a (Verkläusungsgefahr)
M9*: Anwohner mähen bis auf Böschung. Böschungsmahd jedoch entbehrlich, weil anschließend Retentionsraum vorhanden.
M10*: Junge Kopfweiden (a. 5 Stück) vorhanden. Schnitt bis auf 10 cm erforderlich, da Ast-Stammverhältnis unzureichend (IMG_2717) bei 4+740
M10**: Bepflanzung möglich, aber nicht notwendig. Da Pflanzung in Nord-Südrichtung verlaufen müsste, ist die Beschattungswirkung eingeschränkt und würde die Unterhaltung erschweren.

Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg		
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg		
Gem.	Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Colmnitzbaches Abschnitt A4
Gez.	05.06.20	S. Gruhl		
Gepr.	05.06.20	Th. Lucke		
Auftragsnr.: Phase:		Plan-Nr.: Ers. f.:	Maßstab 1:5000	Blatt 4 von 6



Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Colmnitzbach

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	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
Maßnahme	Abschnitt	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
A 5	10+750 - 12+250							M7		(M9)*	M10**			

M3*: Einige Steine und den Ahorn im Bachbett beräumen

M8*: Ablagerung Fichtenschnitt im Überflutungsbereich Höhe Haus 14a (Verklauungsgefahr)

M9*: Anwohner mähen bis auf Böschung. Böschungsmahd jedoch entbehrlich, weil anschließend Retentionsraum vorhanden.

M10*: Junge Kopfweiden (a. 5 Stück) vorhanden. Schnitt bis auf 10 cm erforderlich, da Ast-Stammverhältnis unzureichend (IMG_2717) bei 4+740

M10**: Bepflanzung möglich, aber nicht notwendig. Da Pflanzung in Nord-Südrichtung verlaufen müsste, ist die Beschattungswirkung eingeschränkt und würde die Unterhaltung erschweren.

Auftraggeber

Gemeinde Klingenberg
Schulweg 1
01744 Klingenberg



Auftragnehmer

BPM Ingenieurgesellschaft mbH
Waisenhausstraße 10
09599 Freiberg



	Datum	Name	Unterschrift
Gem.			
Gez.	05.06.20	S. Gruhl	
Gepr.	05.06.20	Th. Lucke	

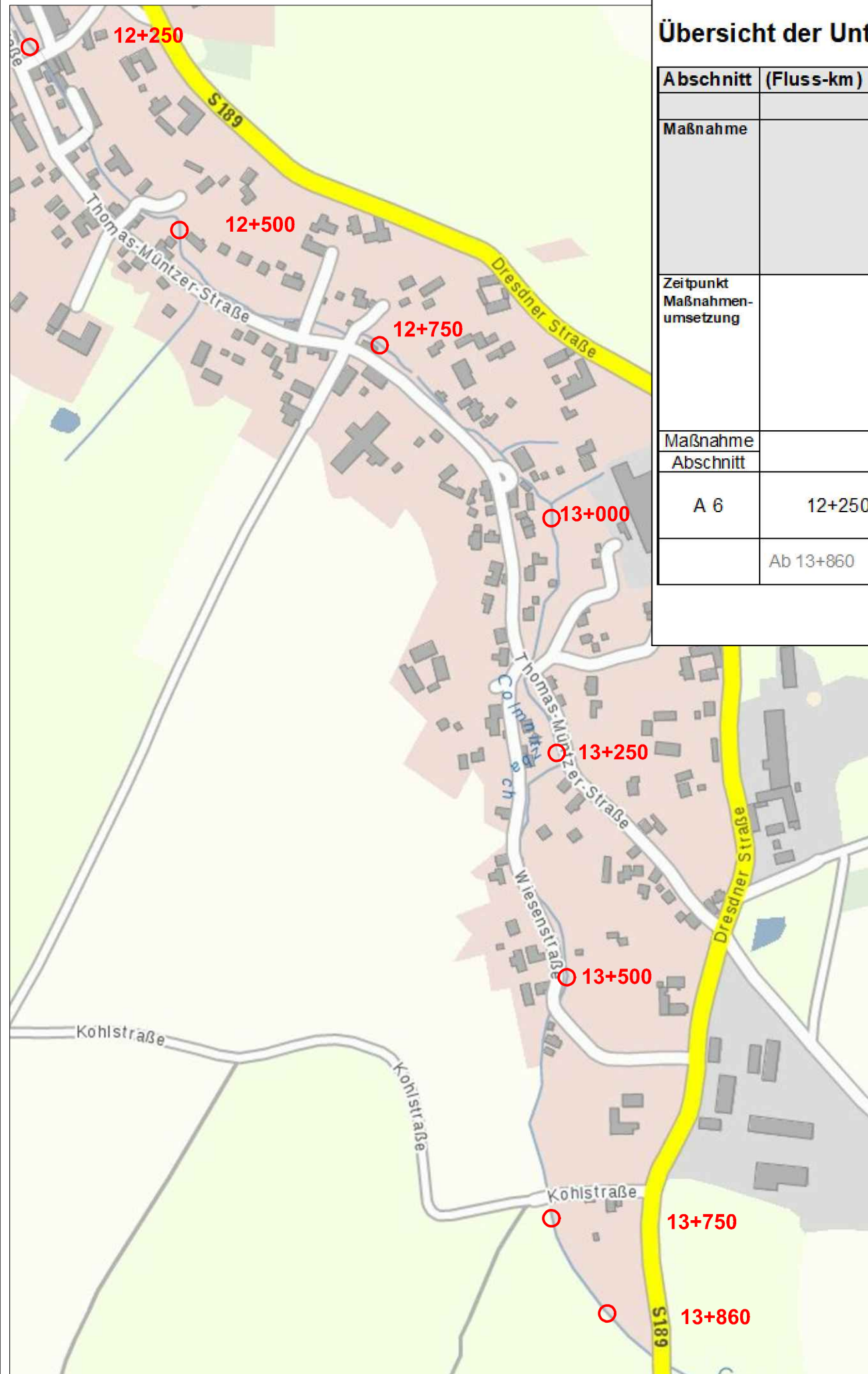
Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Colmnitzbaches Abschnitt A5

Auftragsnr.:
Phase:

Plan-Nr.:
Ers. f.:



Maßstab
1:5000

Blatt
5 von 6



Übersicht der Unterhaltungsabschnitte und Maßnahmentermine Colmnitzbach

Abschnitt (Fluss-km)	Unterhaltungsmaßnahme												
	Gewässer							Ufer					
Maßnahme	Krautung	Pflanzung einheimischer Gehölze zur Beschattung	Entfernen Abflusshindernis	Befestigungen in standhalten/entfernen	Verbesserung Sohlstruktur	Sohleintiefung/Auskolkung beheben	Sedimentation entfernen	Ablagerung Müll/Unrat beseitigen	Mahd	Bepflanzung Ufer	Befestigungen in standhalten	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, Maßnahmen einblättern von Böschung u. Ufer beachten	Juli vor Samenreife
Maßnahme Abschnitt	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13
A 6 12+250 - 13+860							M7		M9				M13
Ab 13+860	Priorität 2												

Auftraggeber		Gemeinde Klingenberg Schulweg 1 01744 Klingenberg	
Auftragnehmer		BPM Ingenieurgesellschaft mbH Waisenhausstraße 10 09599 Freiberg	
Datum	Name	Unterschrift	Gewässerunterhaltungskonzept im Bereich des Colmnitzbaches Abschnitt A6
Gem.			
Gez.	05.06.20	S. Gruhl	
Gepr.	05.06.20	Th. Lucke	
Auftragsnr.:		Plan-Nr.:	Maßstab
Phase:		Ers. f.:	1:5000
			Blatt 6 von 6