

## Verzeichnis der Gewässer II. Ordnung

Lage			Bezeichnung		Längen			Maßnahmen / Technologien										Zeitraum		Besonderheiten							
Polder	Amt / Gemeinde / Stadt	Gemarkung	Graben-Nr.:	Gewässer- name oder Bemerkungen	Graben- länge in Meter (neu)	Länge ohne Unter- haltung in Meter (neu)	unterhal- tene Länge in Meter (neu)	Böschungsfußsicherung	Keine	Handmäh einseitig	Handmäh beidseitig	Masch.Mäh einseitig	Masch.Mäh beidseitig	Krautung Sohle	Grundräumung	Totholzberäumung	Lichtraumprofilschnitt *	Entrümpeln	Insp. Rohrleitung	Anzahl pro Jahr	Bemerkung	Vorgezog. Unterh. ab 27. KW	Vorgezog. Unterh. ab 31. KW	Bearbeitungs- s- monat	Bauwerke / Erschwerer	Verant- wortung	zu beach- tende Rechte
	Schönwalde	Perwenitz	40/28		2.981	0	2.981				X	X								1	Seite wechs., bei Bedarf beids. 2x 79 - Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/14		526	0	526				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/16		471	0	471				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/17		294	0	294				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/18		740	0	740				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/19		1.056	0	1.056				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/23		362	0	362				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/27		819	0	819				X	X				X				1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/28/28		1.124	310	814				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Okt.-Nov.		WBV	
	Schönwalde	Perwenitz	40/29		1.896	0	1.896				X	X				X		X	1	Seite wechs., bei Bedarf beids. 2x 79 - Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung			Okt.-Nov.		WBV		

\* weitere Gehölzpflegemaßnahmen und Lichtraumprofilschnitte werden gesondert angezeigt