

Verzeichnis der Gewässer II. Ordnung

Lage			Bezeichnung		Längen	Maßnahmen / Technologien												Zeitraum		Besonderheiten					
Polder	Amt / Gemeinde / Stadt	Gemarkung	Graben-Nr.:	Gewässername oder Bemerkungen	in m	Böschungsfußsicherung	Keine	Handmäh einseitig	Handmäh beidseitig	Masch.Mäh einseitig	Masch.Mäh beidseitig	Krautung Sohle	Grundräumung	Totholzberäumung	Lichtraumprofilsschnitt *	Entrümpeln	Insp. Fohrleitung	Anzahl pro Jahr	Bemerkung	Vorgezog. Unterh. ab 27. KW	Vorgezog. Unterh. ab 31. KW	Bearbeitungs- monat	Bauwerke / Erschwerer	Ver-ant- wort- ung	zu beach- tende Rechte
	Werder	Töplitz	B 001		564				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	B 002		1.232				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	B 003 (1)		1.009				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	B 003 (2)		335				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	B 004		1.350				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	FFH
	Werder	Töplitz	B 006		450				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 001 (1)		3.432				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	FFH
	Werder	Töplitz	V 001 (2)	Abzugsgraben	1.825				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 001 (2)	Abzugsgraben	405								X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 002 (1)		586				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 002 (2)		1.560				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 003		1.225				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 004		1.192				X	X								1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	
	Werder	Töplitz	V 008		992				X	X			X					1	Seite wechselnd, bei Bedarf beids.			Sep.-Okt.		WBV	

* weitere Gehölzpflegemaßnahmen und Lichtraumprofilsschnitte werden gesondert angezeigt