

Gewässerkörper mit Planungsabschnitten (P)	Kilometrierung	Strukturanreicherung der Sohle	Strukturanreicherung der Ufer	Entwicklung Ufergehölze	Sohlanhebung	Verrohrungen öffnen	Umbau verrohrter Durchlässe	Durchgängigkeit an Stauen herstellen	Optimierung Durchgängigkeit	Senkung Oberflächeneinträge	Geschlängelten Lauf im Gewässerumfeld anlegen	Moorrevitalisierung	keine Maßnahmen	sonstige Maßnahmen / abschnittsspezifische Maßnahmen
Potzlower Mühlbach (968152)														
PM_P 01	0+000 bis 0+300													keine Unterhaltung
PM_P 02	0+300 bis 1+440	x	x	x	x						x	x		
PM_P 03	1+440 bis 1+520										x			
PM_P 04	1+520 bis 2+700	x	x	x	x			x			x			
PM_P 05	2+700 bis 4+370						x			x				Gewässerrandstreifen anlegen
PM_P 06	4+370 bis 4+900		x					x		x				Müll, Hindernisse, Stege aus Gewässer entfernen
PM_P 07	4+900 bis 5+400			x										Vernässung Bruchwaldbereich
PM_P 08	5+400 bis 6+000	x	x				x				x	x		
PM_P 09	6+000 bis 6+800	x	x	x	x					x				bei Maßnahmedurchführung auf Drainagen achten
PM_P 10	6+800 bis 7+020	x	x	x	x	x			x					
PM_P 11	7+020 bis 7+900	x	x	x	x		x	x	x	x				
PM_P 12	7+900 bis 9+400				x									keine Unterhaltung, Rückbau kaputter Stau
PM_P 13	9+400 bis 10+100												x	

Gewässerkörper mit Planungsabschnitten (P)	Kilometrierung	Strukturanreicherung der Sohle	Strukturanreicherung der Ufer	Entwicklung Ufergehölze	Sohlanhebung	Verrohrungen öffnen	Umbau verrohrter Durchlässe	Durchgängigkeit an Stauen herstellen	Optimierung Durchgängigkeit	Senkung Oberflächeneinträge	Geschlängelten Lauf im Gewässerumfeld anlegen	Moorrevitalisierung	keine Maßnahmen	sonstige Maßnahmen / abschnittsspezifische Maßnahmen
Pinnowgraben (9681526)														
Pin_P 01	0+000 bis 0+400					x		x						
Pin_P 02	0+400 bis 1+610												x	
Pin_P 03	1+610 bis 2+230						x		x		x			
Pin_P 04	2+230 bis 2+720						x		x					

Gewässerkörper mit Planungsabschnitten (P)	Kilometrierung	Strukturanreicherung der Sohle	Strukturanreicherung der Ufer	Entwicklung Ufergehölze	Sohlanhebung	Verrohrungen öffnen	Umbau verrohrter Durchlässe	Durchgängigkeit an Stauen herstellen	Optimierung Durchgängigkeit	Senkung Oberflächeneinträge	Geschlängelten Lauf im Gewässerumfeld anlegen	Moorrevitalisierung	keine Maßnahmen	sonstige Maßnahmen / abschnittsspezifische Maßnahmen
Dreescher Seegraben (968172)														
Dre_P 01	0+000 bis 0+450	x	x	x	x			x	x					Nährstoffrückhalt durch Feuchtgebiet verbessern, Dammsanierung und Durchgängigkeit zum Unteruckersee herstellen
Dre_P 02	0+450 bis 0+880	x	x	x	x				x	x	x			
Dre_P 03	0+880 bis 2+700						x	x		x				Gewässerrandstreifen ergänzen
Dre_P 04	2+700 bis 4+730					x								Wasserrückhalt in Nebeneinzugsgebieten
Dre_P 05	4+730 bis 6+040				x	x		x						Gewässerumverlegung in den Randbereich von Bietikow, alten Gewässerlauf wiederherstellen, Gewässerlauf in versumpften Uferbereich des Haussee integrieren

Gewässerkörper mit Planungsabschnitten (P)	Kilometrierung	Strukturanreicherung der Sohle	Strukturanreicherung der Ufer	Entwicklung Ufergehölze	Sohlanhebung	Verrohrungen öffnen	Umbau verrohrter Durchlässe	Durchgängigkeit an Stauen herstellen	Optimierung Durchgängigkeit	Senkung Oberflächeneinträge	Geschlängelten Lauf im Gewässerumfeld anlegen	Moorrevitalisierung	keine Maßnahmen	sonstige Maßnahmen / abschnittsspezifische Maßnahmen
Schäfergraben Prenzlau (968176)														
Sch_P 01	0+000 bis 1+120	x	x	x										
Sch_P 02	1+120 bis 1+610												x	
Sch_P 03	1+610 bis 2+180	x	x	x										Spermmüll vom Uferbereich der Kleingärten entfernen
Sch_P 04	2+180 bis 3+090	x	x	x	x		(x)							
Sch_P 05	3+090 bis 3+530	x		x			(x)			x				Gewässerrandstreifen zum Acker herstellen, Müll beseitigen
Sch_P 06	3+530 bis 4+590						(x)						x	
Sch_P 07	4+590 bis 5+080												x	Stauhöhe anheben
Sch_P 08	5+080 bis 6+150				x	x								Vernässung Niederung
Sch_P 09	6+150 bis 8+800				x									Vernässung Niederung, Höhe einmündender Rohrleitungen prüfen
Sch_P 10	8+800 bis 9+890												x	
Sch_P 11	9+890 bis 10+240				x		(x)							Vernässung Niederung, Höhe einmündender Rohrleitungen prüfen
Sch_P 12	10+240 bis 10+820												x	Vernässung Niederung