

Abschnittsblatt

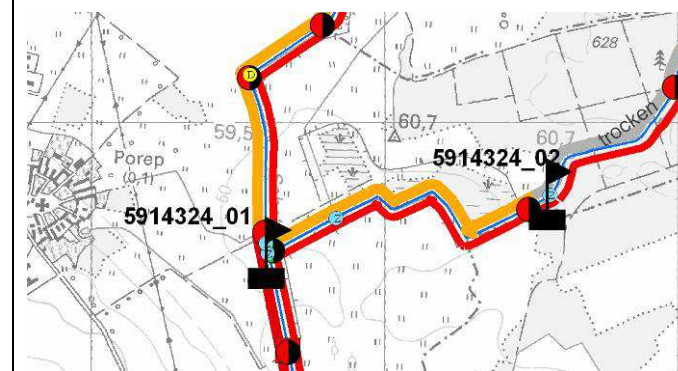
Abschnitt 5914324_P01

Wasserkörpernummer 5914324_1410

Foto

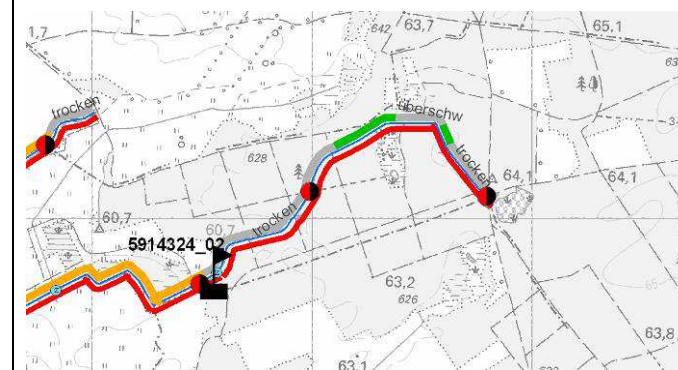
Karte

Gewässername:	Graben 1/22/10
Stationierung:	Km 0 (Mündung in die Sabel östlich Porep) bis km 1,15 (Übergang zur Waldfläche östlich Porep)
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA - Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer 99 - Potenzialbewertung: Typ 19 - Kleines Niederungsfließgewässer in Fluß- und Stromtälern
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag)	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/> Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: Mündung über ein Rohrdurchlass in die Sabel, Verlauf begradigt und eingetieft im Trapezprofil, stark verockerter Abschnitt, bis km 0,5 ohne Beschattung, danach einseitig Laubmischwald (standorttypisch), beidseitige Grünlandnutzung bis BOK	



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		5		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	U -3 N J	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 4,0	-2 -2			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
Defizitstationierung (von bis)							B02 km 1,1							
Belastungen, Bemerkung	D01 Verockerung P01		D02 geringe oder keine Fließbewegung		D03 FGSK GK4	100%	D05 Durchlass B02 (MZB, Fische)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließgeschwindigkeit		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechtes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

Gewässername:	Graben 1/22/10
Stationierung:	Km 1,15 (Übergang zur Waldfläche östlich Porep) bis km 2,93 (Quelle nordöstlich Porep)
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer
LAWA - Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 19 - Kleines Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/> Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Kategorie (Vorschlag): natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: Abschnitt verläuft durch Nadelwald (standortfremd), Verlauf begradigt im verfallenden Regelprofil, bis km 2,0 nicht wasserführend (Gewässerbett kaum erkennbar), danach periodisch wasserführend - im Sommer trocken, hoher Totholzanteil / Bäume im Gewässerbett, Wasser für Graben wird in dystrophem Waldsee Mathildenhof gehalten (Biotope FFH-LRT 7140, 9190, 3160)	



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgröße (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		5		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgröße überwiegend 2 Klassen Defizit				Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	Sohle	-1		BSB5	U	Überschreitung UQN	0			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	U	Mittelwert 4,33			TP	U	TBT	U			
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	U						Nitrat	U			
	Fi	U								Schwermetalle	0			
	Andere	U								Pestizide	0			
										Industrielle-Schadstoffe	0			
										Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B03 km 1,8 B04 km 2,9							
Belastungen, Bemerkung			D01 Geringe oder keine Fließbewegung		D02 FGSK GK5 77,8% GK2 22,2%		D03 Durchlass B03, B04 (MZB, Fische)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechtes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	FFH-Gebiet DE 2638-303 "Waldsee Mathildenhof", SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	Bewirtschaftungsende vorverlegen (Ende P01)													
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)	Lauf überwiegend trocken - keine Maßnahmenplanung													