

Abschnittsblatt

Abschnitt 591434_P01

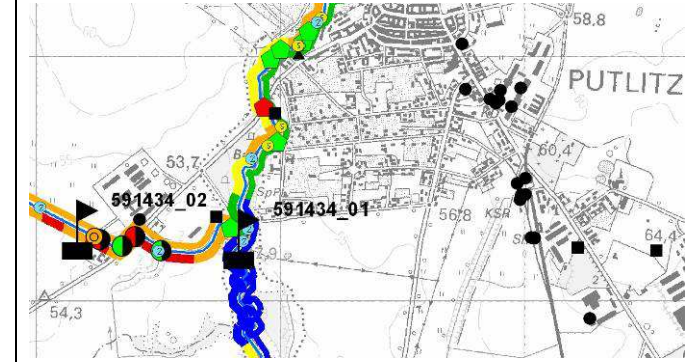
Wasserkörpernummer

591434_1028


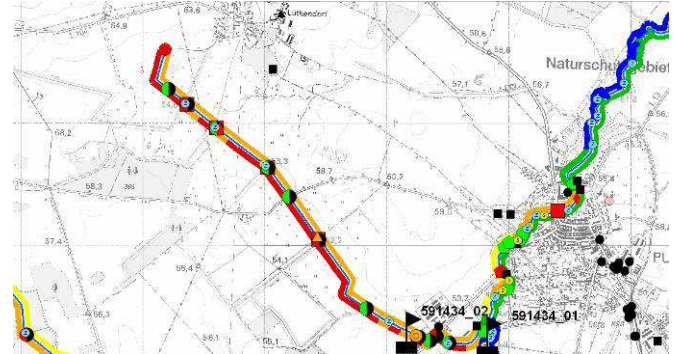
Foto

Karte

Gewässername:	Rotbach
Stationierung:	Km 0 (Mündung in die Stepenitz bei Pulitz) bis km 0,84 (südwestlich Pulitz)
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 – sandgeprägter Tieflandbach
LAWA - Typ (Vorschlag):	14 – sandgeprägter Tieflandbach
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: Verlauf begradigt bis leicht schwingend im verfallenden Regelprofil, kaum besondere Sohlstrukturen, fehlende Substratdiversität, homogene Sohlsubstrate (Sand, FPOM), geringe Tiefen- und Breitenvarianz, Teilbeschattung durch beidseitig lückigen Gehölzbestand/ Einzelgehölze (standorttypisch)	



	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)	U		4		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	U -2	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,38	-3 -3 -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)							B03 km 0,6 B05 km 0,8							
Belastungen, Bemerkung			D02 Verkrautung		D03 FGSK GK5 50% GK4 37,5% GK3 12,5%		D04 (Fischotter BW03) MZB RD BW05							D05 Straßenentwässerung Diffuse Quellen
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB01 Siedlung, Verkehr		EB02 Siedlung, Verkehr									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01 Landwirtschaft (Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Fließgewässerdynamik herstellen		EZ03 Verbesserung Gewässerstruktur									EZ05 Verbesserung des Zustands
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechter ökologischer Zustand												guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	<i>Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen</i>													
Schutzgut Bemerkung	<i>Landwirtschaft, Verkehr</i>					Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz								
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Ziele (Nutzungen), denen die degradierte hydromorphologische Beschaffenheit des Wasserkörpers dient, lassen sich nicht mit anderen Maßnahmen erreichen, die mit keinen unverhältnismäßigen Kosten verbunden wären													
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial												guter Zustand	
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														

Abschnittsblatt	Abschnitt 591434_P02	Wasserkörpernummer	591434_1028	Foto	Karte
Gewässername:	Rotbach				
Stationierung:	Km 0,84 (südwestlich Pulitz) bis km 4,11 (Quelle südwestlich Lütkendorf)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 – sandgeprägter Tieflandbach				
LAWA - Typ (Vorschlag):	14 – sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich			
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf, fehlende Substratdiversität (homogene Sande, FPOM), kein Totholz, beidseitig landwirtschaftlich genutzte Fläche bis Böschungsoberkante, einseitig befestigter Feldweg an der Böschungskante bis Fluss-Km 2,5, Abschnitt ohne Beschattung, eigentliche Quelle verrohrt, überwiegend Uferverbau (z. T. verfallen, Holz vereinzelt Steinschüttung/Steinwurf)					

	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)	-		4		5		nicht durchgängig		U		2		2			
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-3		-2		-		0		0			
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0		
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-2	Sohle	-3		BSB5	U	TBT	U					
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Ufer	-3		TP	U	Nitrat	U					
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Land	-2				Schwermetalle	U					
	Fi	U			Mittelwert 4,88					Pestizide	0					
	Andere	U								Industrielle-Schadstoffe	0					
										Andere	0					
Defizitstationierung (von bis)							B08, 09 km 2 km 2,1 B13 km 2,8 B15+16 km 3,3 km 3,6 B 17 km 3,6 B 19 km 4,1									
Belastungen, Bemerkung			D02 Wasserrückhalt (Rückstau) D03 Verkrautung		D04 FGSK GK5 87,9% GK4 12,1%		D05 Fische, MZB (Stau) B 08, 09, 13, 15+17 MZB RD B08+16									
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)																
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft (Acker)		EB 01 Landwirtschaft (Acker)											
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Fließgewässerdynamik herstellen		EZ03 Verbesserung Gewässerstruktur											
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechter ökologischer Zustand												guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	<i>Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen</i>															
Schutzgut Bemerkung	<i>Landwirtschaft</i>							Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz								
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Ziele (Nutzungen), denen die degradierte hydromorphologische Beschaffenheit des Wasserkörpers dient, lassen sich nicht mit anderen Maßnahmen erreichen, die mit keinen unverhältnismäßigen Kosten verbunden wären															
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial												guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel																