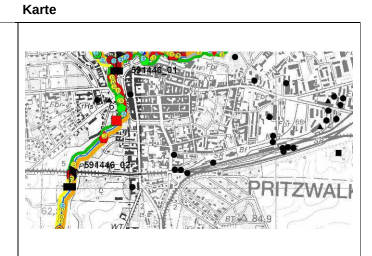
Abschnittsblatt	Abschnitt 5	91446_P01	Wasserkörpernummer	591446_1033	Foto		
Gewässername:	Roddaneba	ch					
Stationierung:		Km 0 (Mündung in die Dömnitz am Burgwall in Pritzwalk) bis km 1,02 (Rohrdurchlass unter den Gleisen an der Havenberger Straße, Pritzwalk)					
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 – organisch	1 – organisch geprägter Bach					
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich 🗵	künstlich 🗌	Erheblich verändert:	ja 🗌	nein 🛚		
Kategorie (Vorschlag):	natürlich 🛚	künstlich 🗌		ja 🛚	nein 🗌		
Einstufung (C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie: ur	nklar			
			Zielerreichung Chemie: unk	klar			
			Burgwalls in die Dömnitz, durc				
	ur gegeben durc		ingetiefter Abschnitt durch die stellenweise standorttypische				



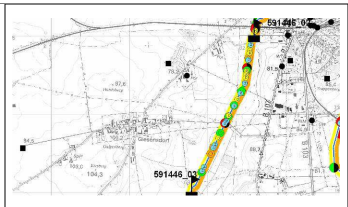


	Biologische Qualitätskomponente (BI)	Wasserhaushalt (HZK)	Strukturgüte. (SGK)	Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)	Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)	Chemischer Zustand (CH)
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	5	2	4	nicht durchgängig	U	2	2
Bewertung Defizitanalyse	-3	0	-2	-2	-	0	0
Defizitnummer und -beschreibung	MP -3 PP PB -1 MZB 0 Fi U Andere U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land -3 Mittelwert 4,3		Salz U BSB5 U TP U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT  Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere  0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen
Defizitstationierung (von bis)				B01-B03 km 0,1 km 0,2 B06-B09 km 0,5 km 1			•
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen		D02 FGSK GK4 70% GK5 30%	B01-B02 Andere B03 Brücke B06 Stau B07 Brücke (Fischotter) B08-B09 Durchlass (B08 Fischotter)	D04 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft		
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)			EB01 Siedlung, Verkehr, HWS				
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente	EZ01 Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03 Durchgängigkeit herstellen			
Einstufung des Wasserkörpers:			unbefriedigender d	okologischer Zustand			guter Zustand
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Ent	wicklungstätigkeiten des Mensche	en				
Schutzgut Bemerkung	Siedlung						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	durch Siedlung (Pritzwalk) stark	beeinträchtigt					
Bewirtschaftungsziel			autoo ökoloa	icohoe Dotonziel			gutor Zustand
			gutes okolog	isches Potenzial			guter Zustand
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs-ziel (nur bei 3 oder 5)							

Abschnittsblatt	Abschnitt 591446_P02	Wasserkörpernummer	591446_1033	Foto	Karte

	7 110 0 0 1 11 11 11 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		
Gewässername:	Roddaneba	ch			
Stationierung:			r den Gleisen an der Have Valdfläche, südöstlich Gie		zwalk) bis km
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 – organisch	geprägter Bach			
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich 🖂	künstlich 🗌	Erheblich verändert:	ja 🗌	nein 🛚
Kategorie (Vorschlag):	natürlich 🖂	künstlich 🗌		ja 🛚	nein 🗌
Einstufung (C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie:	unklar	
			Zielerreichung Chemie: ι	ınklar	
			nitt im Trapezprofil mit beids nd bedingt durch die steinige		ing bis

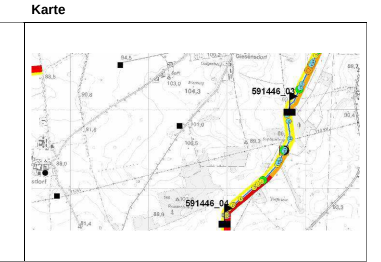




	Biologische Qualitätskomponente (BI)	Wasserhaushalt (HZK)	Strukturgüte. (SGK)	Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)	Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)	Chemischer Zustand (CH)
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	3	3	4	nicht durchgängig	U	2	2
Bewertung Defizitanalyse	-1	-1	-2	-2	-	0	0
Defizitnummer und -beschreibung	MP 1 PP PB -1 MZB -1 Fi U Andere U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land -2 Mittelwert 4,0		Salz U BSB5 U TP U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT  Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere  0  U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen
Defizitstationierung (von bis)				B11 km 1,6 B17 km 2,3			•
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen	D0 Abfluss zu gering 2	D03 FGSK GK 4 100%	D04 Durchlass B11,B17	D05 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft		
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)		EB 01 Verkehr	EB02 Verkehr				
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen		EB 01 Landwirtschaft (Grünland)	EB02 Landwirtschaft (Grünland)				
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente		EZ Verbesserung der 02 Abflussverhältnisse	EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ04 Durchgängigkeit herstellen			
Einstufung des Wasserkörpers:			unbefriedigender ö	okologischer Zustand			guter Zustand
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Ent	wicklungstätigkeiten des Mensche	en				
Schutzgut Bemerkung	Verkehr (B103/189), Landwirtschaft						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Wasserkörper stark verändert						
Bewirtschaftungsziel			gutes ökologi	isches Potenzial			guter Zustand
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)							

Abschnittsblatt	Abschnitt 591446_P03	Wasserkörpernummer	591446_1033		
Gewässername: Roddanebach					
Stationierung:	Km 3,20 (Beginn der einseitig (Beginn der Verrohrung, nörd		iesensdorf) bis km 4,97		
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 – organisch geprägter Bach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich 🖂 künstlich 🗌	Erheblich verändert:	ja ☐ nein ⊠		
Kategorie (Vorschlag):	natürlich 🖂 künstlich 🗌		ja ⊠ nein □		
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: un	klar		
		Zielerreichung Chemie: unk	lar		
und Pappel) entlang verlauf Böschungsoberkante	und künstlich eingetiefter Abschrend sonst keine Beschattung, über nat durch die steinige- und sandie	erwiegend beidseitige Grünlan	•		



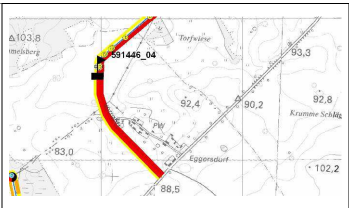


	Biologische Qualitätskomponente (BI)	Wasserhaushalt (HZK)	Strukturgüte. (SGK)	Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)	Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)	Chemischer Zustand (CH)
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	3	3	4	eingeschränkt	U	2	2
Bewertung Defizitanalyse	-1	-1	-2	-1	-	0	0
Defizitnummer und -beschreibung	MP 1 PP PB -1 MZB 1 Fi U Andere U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer -3 Land -1  Mittelwert 4,12		Salz BSB5 U TP U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT UNitrat USchwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen
Defizitstationierung (von bis)			,	B23 km 3,9			,
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen	D0 Abfluss zu gering 2	D03 FGSK GK5 41,2% GK4 29,4% GK3 29,4%	D04 Stau B23	D05 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft		
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)							
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen		EB Landwirtschaft (Grünland, 01 Acker)	EB02 Landwirtschaft (Grünland, Acker)				
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente	EZ01 Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften	EZ Verbesserung der 02 Fließdynamik/ Abflussverhältnisse	EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ04 Durchgängigkeit herstellen			
Einstufung des Wasserkörpers:			unbefriedigender d	ökologischer Zustand			guter Zustand
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Er	ntwicklungstätigkeiten des Mensche	ən				
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Wasserkörper stark verändert						
Bewirtschaftungsziel			gutes ökolog	isches Potenzial			guter Zustand
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)							

Foto

Abschnittsblatt	Abschnitt 5	91446_P04	Wasserkörpernummer	591446_1033	
Gewässername:	Roddaneba	ıch			
Stationierung:			ung, nördlich Eggersdof) k ße, Eggersdorf)	ois km 5,91 (Ende	der Verrohrung
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 – organisch	n geprägter Bach			
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich 🖂	künstlich 🗌	Erheblich verändert:	ja 🗌	nein 🖂
Kategorie (Vorschlag):	natürlich 🖂	künstlich 🗌		ja 🛚	nein 🗌
Einstufung (C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie	e: unklar	
			Zielerreichung Chemie	: unklar	
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt b (überwiegend Acker)	is Pritzwalkerstra	aße in Eggersdor	f komplett verrohrt unter lan	dwirtschaftlicher Nu	ıtzfläche





Karte

	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)	-	3	5	nicht durchgängig	U	2	2
Bewertung Defizitanalyse	-	-1	-3	-2	-	0	0
Defizitnummer und -beschreibung	MP U PP PB U MZB U Fi U Andere U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle Ufer Land -3 Mittelwert 5,0		Salz U BSB5 U TP U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT  Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere  0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen
Defizitstationierung (von bis)				B25 km 5			•
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen	D0 Abfluss zu gering 2	D03 FGSK GK5 100%	D04 Verrohrung B25	D05 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft		
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)			EB01 Siedlung				
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen		EB Landwirtschaft (Grünland, 01 Acker)	EB02 Landwirtschaft (Grünland, Acker)				
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente		EZ Verbesserung der 02 Fließdynamik/ Abflussverhältnisse	EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur				
Einstufung des Wasserkörpers:			schlechter ökolo	gischer Zustand			guter Zustand
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Er	twicklungstätigkeiten des Mensch	nen				
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft, Siedlung						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Abschnitt verrohrt						
Bewirtschaftungsziel			gutes ökologis	ches Potenzial			guter Zustand
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)							

Foto