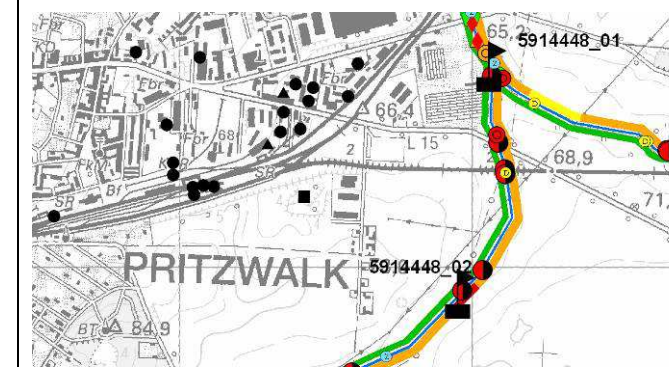
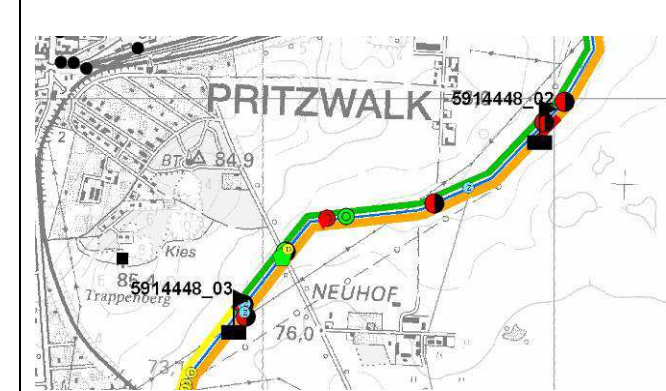


Gewässername:	Buchholzer Abzugsgraben		
Stationierung:	Km 0 (Mündung in den Kemnitzbach bei Pritzwalk) bis km 0,85 (Rohrdurchlass südöstlich Pritzwalk)		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer 16 – kiesgeprägte Gewässer		
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar		
Beschreibung: Mündung in den Kemnitzbach bei Pritzwalk, eingetieft und begradigt im Trapezprofil, beidseitige Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante ohne Beschattung, stark versandete Sohle.			



	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)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte überwiegend 2				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	0	Klassen Defizit				BSB5	U	UQN			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-2			TP	U	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-3					Nitrat	U		
	Fi	U			Land	-2					Schwermetalle	U		
	Andere	U			Mittelwert 4,0						Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)								B01-B02 km 0,1 km 0,3 B03-B04 km 0,3 km 0,4 B05-B06 km 0,4 km 0,8						
Belastungen, Bemerkung					D02 FGSK GK4	100%		B01 Durchlass B02 Absturz B03-B06 Durchlass (B04-05 Fischotter)	D0 4	Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur								
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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 (nur bei 3 oder 5)														

Gewässername:	Buchholzer Abzugsgraben		
Stationierung:	Km 0,85 (Rohrdurchlass südöstlich Pritzwalk) bis km 2,17 (Rohrdurchlass bei Neuhof)		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer		
LAWA – Typ (Vorschlag):	16 – kiesgeprägte Gewässer		
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 checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar		
Beschreibung: begradigt und eingetieft im Trapezprofil, beidseitige landwirtschaftliche Nutzfläche überwiegen Grünland (teils beweidet), fließt entlang der B189, ohne Beschattung mit stark versandeter Sohle			



	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)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	U 0	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,08	-1 -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)							B07-B08 km 0,9 B10 km 1,7 B13 km 2,1	km 1,4						
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK4 92,3% GK5 7,7%	B07-B08 Durchlass B10 Sohlstufe B13 Durchlass		D04 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB0 1	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB0 1	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur								
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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 (nur bei 3 oder 5)														

Abschnittsblatt

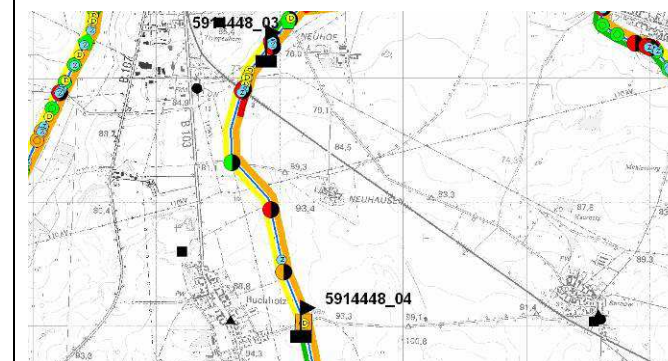
Abschnitt 5914448_P03

Wasserkörpernummer 5914448_1413

Foto

Karte

Gewässername:	Buchholzer Abzugsgraben
Stationierung:	Km 2,17 (Rohrdurchlass bei Neuhofer) bis km 4,65 (Rohrdurchlass unterhalb des Sarnower Weg bei Buchholz)
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer 16 – kiesgeprägte Gewässer
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 checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar
Beschreibung: begradigt und eingetieft im Trapezprofil, beidseitig Landwirtschaftliche Nutzfläche stellenweise bis Böschungsoberkante ohne Beschattung mit einer stark versandeten Sohle	



	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		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	U -1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,08	-1 -3 -3			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)							B15-B16 km 2,2 B17 km 2,6 B19 km 3,8	km 2,6						
Belastungen, Bemerkung			D0 Fließgeschwindigkeit zu 2 gering		D03 FGSK GK4 92% GK5 8%		B15-B16 Durchlass B17 Durchlass B19 Durchlass		D0 Diffuse Quellen aus der 5 Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)		EB0 1 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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 (nur bei 3 oder 5)														

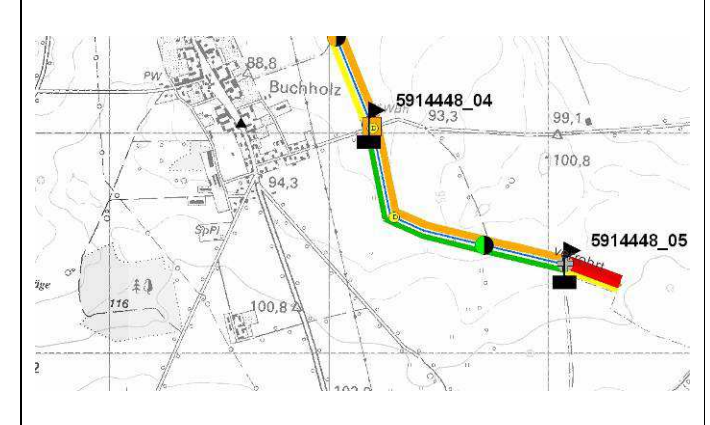
Abschnittsblatt

Abschnitt 5914448_P04 Wasserkörpernummer **5914448_1413**

Foto

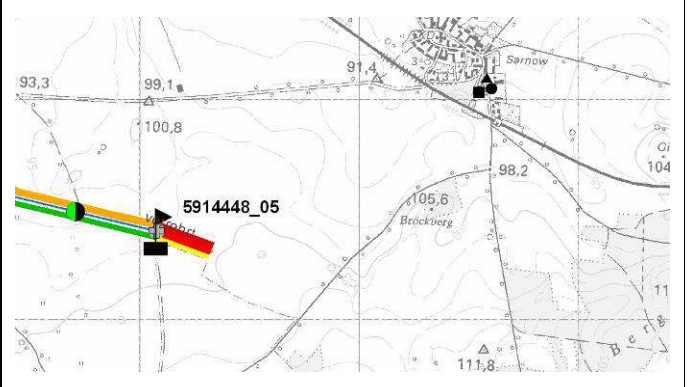
Karte

Gewässername:	Buchholzer Abzugsgraben
Stationierung:	Km 4,65 (Rohrdurchlass unterhalb des Sarnower Weg bei Buchholz) bis km 5,9 (Beginn der Verrohrung südöstlich Buchholz)
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer 16 – kiesgeprägte Gewässer
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 checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar
Beschreibung: beidseitige Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante, versandete und kiesige Sohle, begradigt und eingetieft im Trapezprofil	



	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)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	U 0	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,0	-1 -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)							B21 km 4,7 B23 km 4,7 B22 km 4,7							
Belastungen, Bemerkung					D02 FGSK GK4	100%	D03 Durchlass B21, B23 Stau B22	D04 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB0 1	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur								
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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 (nur bei 3 oder 5)														

Gewässername:	Buchholzer Abzugsgraben
Stationierung:	Km 5,9 (Beginn der Verrohrung südöstlich Buchholz) bis km 6,16 (Ende der Verrohrung südöstlich Buchholz)
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer 16 – kiesgeprägte Gewässer
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 checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar
Beschreibung: Abschnitt komplett verrohrt unter landwirtschaftlicher Nutzfläche	



	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		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	U U	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert: 5,0	-3 -3 -3			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 Umweltqualitäts normen	0
Defizitstationierung (von bis)							B25 km 5,9							
Belastungen, Bemerkung			D0 2 Abfluss zu gering		D03 FGSK GK5	100%	D04 Verrohrung B25		D05 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen					EBO 1 Landwirtschaft (Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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 Aus der Bewirtschaftung nehmen, da Abschnitt komplett verrohrt													
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)														