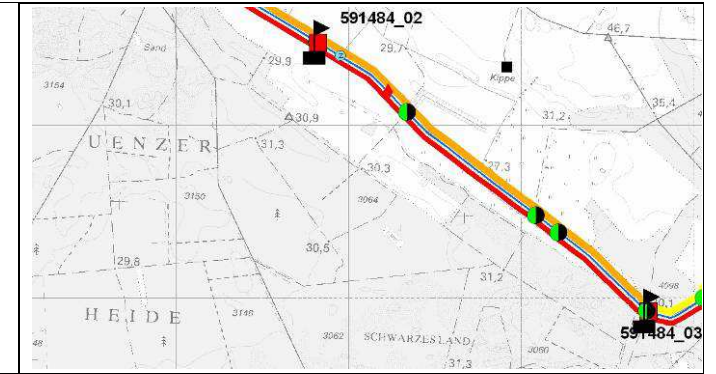


<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>591484_1042</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Ponitzer Wiesengraben</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 0 (Mündung in den Jeetzebach nordwestlich Uenze) bis km 3,23 (Wehr südlich Uenze)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer				
LAWA - Typ (Vorschlag)	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: LAWA-Typ 19)				
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"/>			
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich			
<b>Beschreibung:</b> Mündung über ein Rohrdurchlass in den Jeetzebach, Abschnitt hoch angestaut durch mehrere Wehre, eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil, fehlende Tiefen- und Breitenvarianz sowie Substratdiversität, geringe bis mäßige Verockerung, kein Totholz, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche bis BOK ohne Beschattung					

	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)	<b>U</b>		<b>5</b>		<b>4</b>		<b>nicht durchgängig</b>		<b>U</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
Bewertung Defizitanalyse	<b>-</b>		<b>-3</b>		<b>-2</b>		<b>-2</b>		<b>-</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse	U -3	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert 3,94</b>	-2 -2 -2			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Ind. Schadstoffe	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts- normen	0
Belastungen, Bemerkung			D01 Geringe/keine Fließgeschwindigkeit in Folge der Stauwirkung		D02 FGSK GK4 93,8% GK3 6,3%		D03 Durchlass (B01, 03-04, 07) Staukopf (B02, 06, 08)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)			D01 Landwirtschaft		D02 Landwirtschaft									
Entwicklungszielnummer Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ01 Verbesserung der Fließdynamik		EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	<b>unbefriedigendes ökologisches Potenzial</b>											<b>guter Zustand</b>		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung (=Restriktionen)	<i>Landwirtschaft</i>							<i>Schutzgut: SPA Unteres Elbtal De3036-401; LSG Brandenburgische Elbtalaue</i>						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	<b>gutes ökologisches Potenzial</b>											<b>guter Zustand</b>		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

Gewässername: **Ponitzer Wiesengraben**

<b>Stationierung:</b>	Km 3,23 (Wehr südlich Uenze) bis km 5,7 (Wehr südöstlich Uenze)	
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer	
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: LAWA-Typ 19)	
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)		
<b>Beschreibung:</b>	Hoch angestauter Abschnitt durch das am Anfang stehende Wehr, eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil mit geringer Tiefenvarianz, keiner Breitenvarianz, geringe Substratdiversität, mäßig bis starker Verockerung, kein Totholz, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche bis BOK ohne Beschattung	



	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	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0	
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	Sohle	-2		BSB5	U	UQN	0				
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Ufer	-2		TP	U	TBT	U				
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Land	-3				Nitrat	U				
	Fi	U			<b>Mittelwert 4,0</b>					Schwermetalle	0				
	Andere	U								Pestizide	0				
										Industrielle-Schadstoffe	0				
										Andere	0				
Defizitstationierung (von bis)							B10 km 3,3								
Belastungen, Bemerkung			D0 2 Geringe/keine Fließgeschwindigkeit		D03 FGSK GK4 100%		D04 Stau B10								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)															
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)															
Entwicklungszielnummer Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur										
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial												guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung/ Restriktionen	Landwirtschaft							Schutzgebiet: SPA Unteres Elbtal De3036-401; LSG Brandenburgische Elbtalaue							
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial												guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)															

## Abschnittsblatt

Abschnitt 591484\_P03

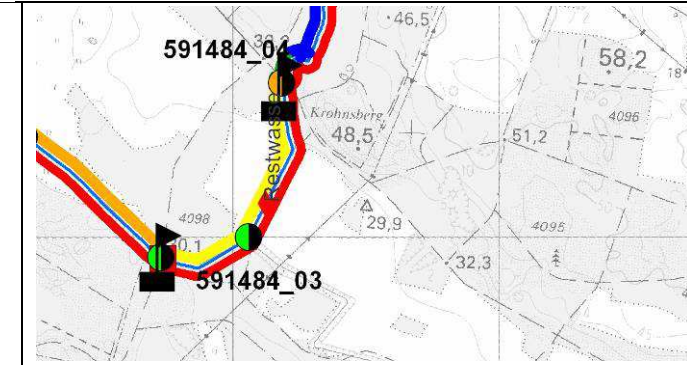
Wasserkörpernummer

591484\_1042

Foto

Karte

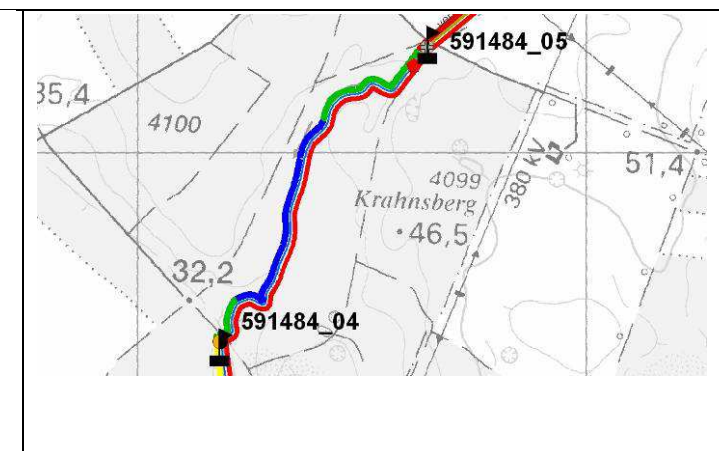
Gewässername:	Ponitzer Wiesengraben		
Stationierung:	Km 5,7 (Wehr südöstlich Uenze) bis km 6,68 (Rohrdurchlass südwestlich Ponitz)		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer		
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: LAWA-Typ 19)		
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input type="checkbox"/>	künstlich <input checked="" type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag):			
Zielerreichung (gem. C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Angestauter Abschnitt durch das am Anfang stehende Wehr, eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil mit geringer Tiefenvarianz, keiner Breitenvarianz, geringe Substratdiversität, geringe Verockerung, Totholz in Form von einzelnen Zweigen, einseitige Beschattung durch Erlensaum rechts, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche (einseitig brachliegend)			



	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		3		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-1		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte überwiegend 1				Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	Klassen Defizit			BSB5	U	Überschreitung	0			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-1		TP	U	UQN				
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-2				TBT	U			
	Fi	U			<b>Mittelwert 3,0</b>					Nitrat	U			
	Andere	U								Schwermetalle	U			
										Pestizide	0			
										Industrielle-Schadstoffe	0			
										Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B15 km 5,8							
Belastungen, Bemerkung			D02 geringe Wasserführung und Fließbewegung		D03 FGSK GK3	100%	D04 Stau B15							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial												guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung/ Restriktionen	Landwirtschaft							Schutzgebiet: SPA Unteres Elbtal De3036-401; LSG Brandenburgische Elbtalau						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel/ Restriktionen	gutes ökologisches Potenzial												guter Zustand	

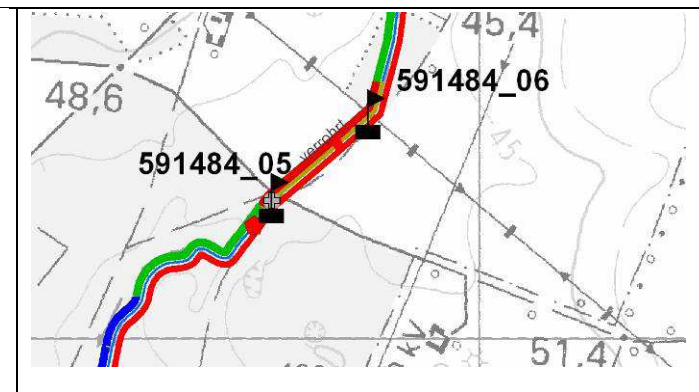


<b>Gewässername:</b>	<b>Ponitzer Wiesengraben</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 6,68 (Rohrdurchlass südwestlich Ponitz) bis km 7,62 (Beginn Verrohrung bei Ponitz)</b>
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 16 - kiesgeprägter Tieflandbach)
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)	
Zielerreichung (gem. C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt durch Laubwald (standorttypisch) fließend, Verlauf mäandrierend bis stark schwingend im annähernden Naturprofil mit mäßiger bis großer Tiefen- und Breitenvarianz, mäßige bis große Substratdiversität, geringe bis mäßige Verockerung und Ansätze von Sohl- und Uferstruktur, durchfließt Lebensraumtypen LRT 9110 und LRT 9160	



	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		1		nicht durchgängig	U		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		+1		-2	-		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustands-klasse	U	Strukturgüte überwiegend 0	-1		Salz	U	Prioritäre Stoffe:	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0		
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	Klassen Defizit			BSB5	U	Überschreitung				0
	PB	U			Land			TP	U	UQN				0
	MZB	U			<b>Mittelwert 1,44</b>					TBT				U
	Fi	U								Nitrat				U
	Andere	U						Schwermetalle	0					
								Pestizide	0					
								Industrielle-Schadstoffe	0					
								Andere	0					
Defizitstationierung (von bis)							B18	km 7,6						
Belastungen, Bemerkung			D0 Geringe/keine Fließgeschwindigkeit		FGSK		D03	Brücke B18						
			2		GK2	44,4%								
					GK1	44,4%								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02	Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse	Zustand mind. erhalten									
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial										guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung / Restriktionen	Schutzgebiet: SPA Unteres Elbtal De3036-401; LSG Brandenburgische Elbtalaue													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial										guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Gewässername:</b>	<b>Ponitzer Wiesengraben</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 7,62 (Beginn Verrohrung bei Ponitz) bis km 7,84 (Ende der Verrohrung bei Ponitz)</b>
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer (AWB)
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 16 - kiesgeprägter Tieflandbach)
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/> Erheblich verändert:    ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag):	
Zielerreichung (gem. C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt komplett verrohrt unter landwirtschaftlicher Nutzfläche	


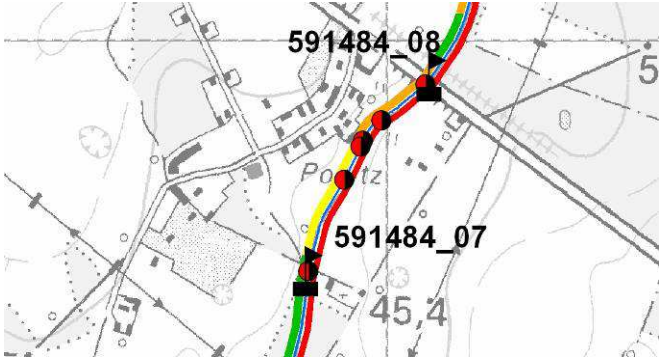


	Biologische Qualitätskomponente (B1)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		5		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-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 -3	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 Umweltqualitätsnormen	0
Defizitstationierung (von bis)							B19 km 7,7							
Belastungen, Bemerkung			D02 Geringe/keine Fließgeschwindigkeit		D03 FGSK GK5	100%	D04 Verrohrung B19							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					D01 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung / Restriktionen	Landwirtschaft													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Abschnitt verrohrt													
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 591484_P06</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>591484_1042</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Ponitzer Wiesengraben</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 7,84 (Ende der Verrohrung bei Ponitz) bis km 8,07 (Rohrdurchlass bei Ponitz)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer				
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 16 - kiesgeprägter Tieflandbach)				
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"/>			
Zielerreichung (gem. C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt beginnt innerhalb eines angestauten Teiches nach der Verrohrung, fließt kurzes Stück durch den Wald danach am Waldrand entlang (Schatten spendend) Verlauf im verfallenden Regelprofil mit mäßiger bis schwacher Tiefen- und Breitenvarianz, geringe bis mäßige Substratdiversität, geringe bis mäßige Verockerung, Ansätze von einer Sohlstruktur und keine Uferstruktur, einseitige landwirtschaftliche 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)	-		5		2		durchgängig	U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		0		0	-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte			Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	überwiegend 0			BSB5	U	Überschreitung	0		
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Klassen Defizit			TP	U	UQN			
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-1				TBT	U		
	Fi	U			<b>Mittelwert 2,0</b>					Nitrat	U		
	Andere	U								Schwermetalle	U		
										Pestizide	0		
										Industrielle-Schadstoffe	0		
										Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)													
Belastungen, Bemerkung			Geringe/keine Fließgeschwindigkeit		FGSK								
					GK2	100%							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
Entwicklungszielnummer			Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		Zustand mind. erhalten			Zustand mind. erhalten					
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente													
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper													
Schutzgut Bemerkung / Restriktionen													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich													
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand	
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)													



<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 591484_P07</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>591484_1042</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Ponitzer Wiesengraben</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 8,07 (Rohrdurchlass bei Ponitz) bis km 8,48 (Rohrdurchlass unterhalb der B5 in Ponitz)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer				
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 16 - kiesgeprägter Tieflandbach)				
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"/>			
Zielerreichung (gem. C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt durch Siedlung fließend, Verlauf eingetieft und begradigt im verfallenden Regelprofil mit mäßiger bis schwacher Tiefen- und Breitenvarianz, geringe bis mäßige Substratdiversität, geringe bis mäßige Verockerung, Fehlen besonderer Sohl- und Uferstrukturen, beidseitige Gartennutzung (bis BOK) mit Beweidung (bis ins Gewässer ausgezäunt), vereinzelt beschattet durch standorttypisches/-fremdes Gehölz					

	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	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte				Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten	0
	PP		Fließgeschwindigkeits	-3	überwiegend 2				BSB5	U	Überschreitung	0	der	
	PB	U	-Zustandsklasse		Klassen Defizit				TP	U	UQN		Umweltqualitäts	
	MZB	U	Verbindung zu		Sohle	-1					TBT	U	normen	
	Fi	U	Grundwasserkörpern		Ufer	-2					Nitrat	U		
	Andere	U	unterbrochen??		Land	-1					Schwermetalle	U		
			Verbindung zu Aue		<b>Mittelwert 3,5</b>						Pestizide	0		
			unterbrochen								Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)							B20-B21	km 8,1	km 8,3					
							B22-B23	km 8,4						
							B24	km 8,4						
Belastungen, Bemerkung			D01	Geringe/keine Fließgeschwindigkeit	D02	FGSK			D04	Durchlass B20-B24				
						GK4	50%							
						GK3	50%							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB02	urbane Nutzungen und Infrastruktur								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung			EZ01	Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse	EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur								
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	andere, wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen: urbane Nutzungen und Infrastruktur													
Schutzgut Bemerkung / Restriktionen	urbane Nutzungen und Infrastruktur													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

**Abschnittsblatt**

**Abschnitt 591484\_P08**

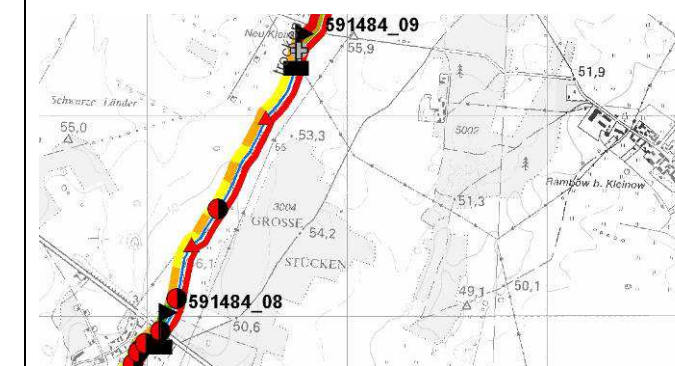
**Wasserkörpernummer**

**591484\_1042**

**Foto**

**Karte**

<b>Gewässername:</b>	<b>Ponitzer Wiesengraben</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 8,48 (Rohrdurchlass unterhalb der B5 in Ponitz) bis km 10,06 (Anfang der Verrohrung bei Neu Kleinow)</b>
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 16 - kiesgeprägter Tieflandbach)
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):	
Zielerreichung (gem. C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
<b>Beschreibung:</b> Verlauf begradigt und eingetieft im Trapezprofil mit mäßiger bis schwacher Tiefen- und Breitenvarianz, geringe bis mäßige Substratdiversität, geringe bis mäßige Verockerung, Totholz in Form von einzelnen Zweigen, keine Sohl- und Uferstruktur, Beschattung durch vereinzelt stehendes standorttypisches Gehölz, beidseitige landwirtschaftliche Nutzfläche 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		3		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-1		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte überwiegend 1				Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	Klassen Defizit				BSB5	U	Überschreitung UQN	0		
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-1			TP	U	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-2					Nitrat	U		
	Fi	U			Land	-2					Schwermetalle	U		
	Andere	U			<b>Mittelwert 3,38</b>						Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)							B25-B26	km 8,5	km 8,7					
							B27-B28	km 9	km 9,2					
							B30-B31	km 9,7	km 10,1					
Belastungen, Bemerkung			D01	Wasserführung zu gering	D02	FGSK	B25-B26	Durchlass						
						GK3	B27	Sohlgleite						
						GK4	B28	Durchlass						
						GK2	B30	Sohlgleite						
							B31	Verrohrung						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EBO	1 Landwirtschaft										
Entwicklungszielnummer und -beschreibung					EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur								
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung / Restriktionen	Landwirtschaft, Verkehr (B5)													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														



Gewässername: **Ponitzer Wiesengraben**

<b>Stationierung:</b>	<b>Km 10,06 (Anfang der Verrohrung bei Neu Kleinow) bis km 10,41 Ende der Verrohrung bei Neu Kleinow)</b>			
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer			
LAWA – Typ (Vorschlag):	99 – künstliches Gewässer			
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> ein <input type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/>			
Zielerreichung (gem. C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: Zielerreichung Chemie:	unwahrscheinlich wahrscheinlich	
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt komplett verrohrt unter landwirtschaftlicher Nutzfläche				

	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)	U		U		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgröße überwiegend 3 Klassen Defizit				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	U	Sohle	-3			BSB5	U	UQN			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	J	Ufer	-3			TP	U	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	J	Land	-3					Nitrat	U		
	Fi	U			<b>Mittelwert 5,0</b>						Schwermetalle	0		
	Andere	U									Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Belastungen, Bemerkung			D02 Geringe/keine Fließgeschwindigkeit		D03 FGSK GK5	100%	D04 Verrohrung B31 (km 10,1)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					D01 Landwirtschaft									
Entwicklungsziele Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechtes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Wichtige andere nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen: Landwirtschaft													
Schutzgut Bemerkung / Restriktionen	Landwirtschaft													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	aus der Bewirtschaftung nehmen – keine Maßnahmenplanung													
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														