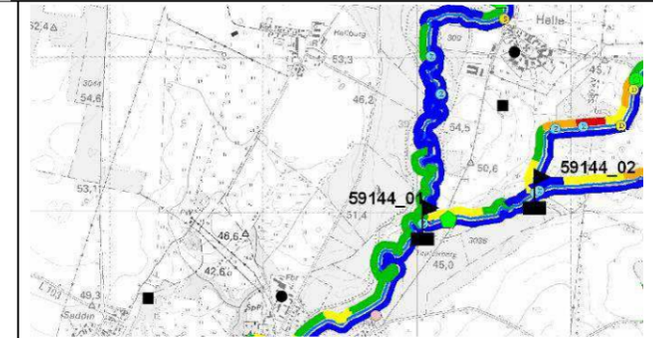
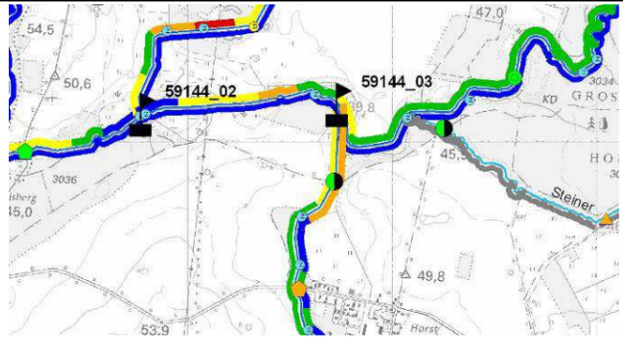


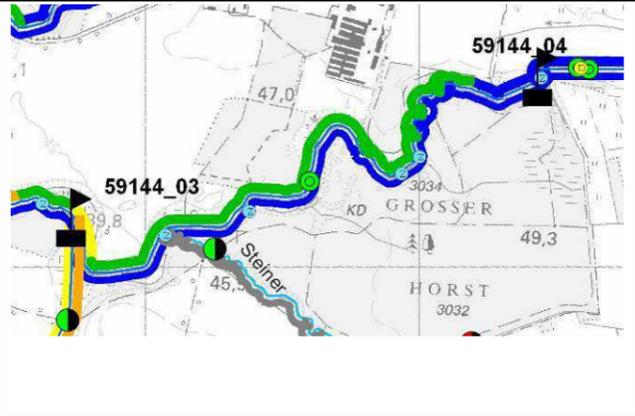
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P01</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 0 bis km 0,86</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>				
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Mündung Stepenitz, Abschnitt verläuft entlang von Erlen-Buchensaum oder Brachen/Beweidung mit angrenzendem Kiefernwald, stark schwingender Verlauf im Erosionsprofil mit einer versandeten Sohle					



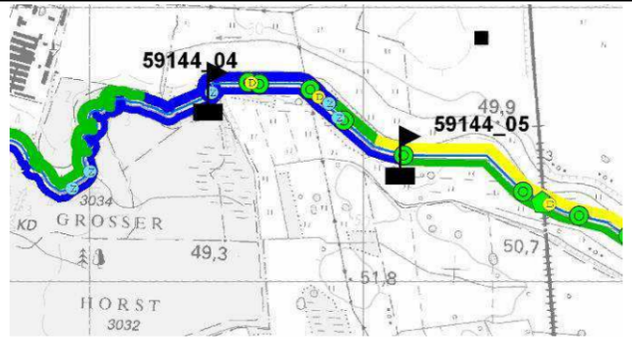
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	U		1		2		durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		+1		0		0		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse +1 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen		Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit		Sohle Ufer Land Mittelwert 1,75	-1 0 0		Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen -1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung														
							FGSK GK1 GK2 GK3	50% 25% 25%			D02 Nährstoffeintrag			
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ02 Nährstoffeintrag verringern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P02</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 0,86 bis km 1,85				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b>	Begradigter Verlauf im Erosionsprofil / verfallenden Regelprofil mit beidseitiger Beweidung/Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante, ohne Beschattung				

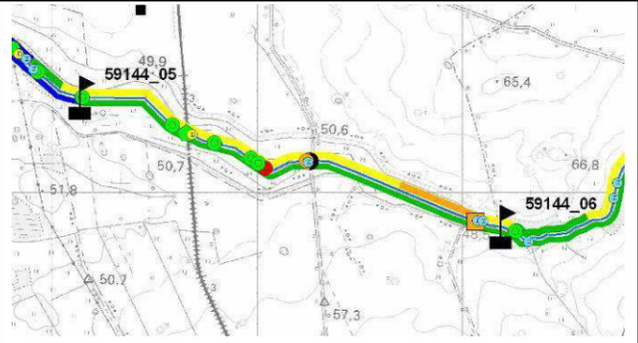
	Biologische Qualitätskomponente (B1)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	U		1		3		durchgängig	3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		+1		-1		0	-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeit s-Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 +1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert: 3,0</b>	-1 -1 -1		Salz BSB5 TP	0 +1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)													
Belastungen, Bemerkung	D01	Beweidung bis an den Gewässerrand			D02	FGSK GK3 50% GK4 25% GK2 25%		D03 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland)							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	Zustand mindestens erhalten	EZ03 Nährstoffeintrag verringern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper													
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz												
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich													
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand	
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)													

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P03</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 1,85 bis km 4,48				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich		Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Geschwungener Verlauf im Erosionsprofil / verfallenden Regelprofil mit Grünlandnutzung (stellenweise beweidet ohne Auskopplung oder Flächen brachliegend), oft einseitige Buchen-/Erlengehölze, angrenzende LRT 91E0, 9130, 9110, häufige Uferabbrüche					

	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		1		2		durchgängig	3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		+1		0		0	-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse +1 <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>		Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit  <b>Mittelwert 2,0</b>			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)													
Belastungen, Bemerkung	D01	Beweidung bis an den Gewässerrand			FGSK GK2 GK3 GK1	84,6% 7,7% 7,7%		D02	Nährstoffeintrag, km 3,4 große Stallungen in Gewässernähe				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland)							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten	EZ02 Nährstoffeintrag verringern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper													
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz												
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich													
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand	
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)													

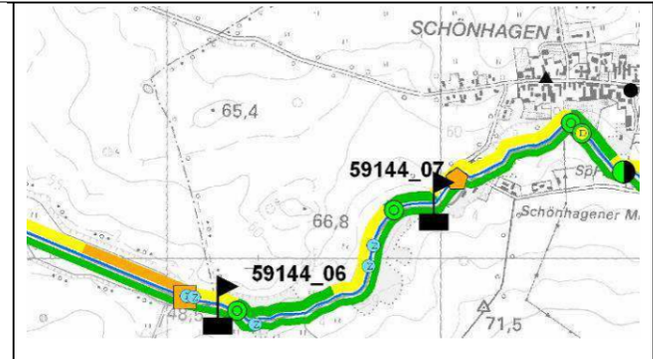
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P04</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 4,48 bis km 5,31				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Mäßig geschwungener bis geradliniger Verlauf, meist entlang von Buchen-/ Erlengehölzen, Verlauf anfangs im Naturprofil ab km 5,0 im verfallenden Regelprofil, Sohle natürlicher Sand mit Kies					

	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		1		1		durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		+1		+1		0		-1		0		-1	
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	+1 +1	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit  Mittelwert 1,25				Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung	D01 Z08 Verockerung				FGSK GK1 75% GK2 25%				D02 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ02 Nährstoffeintrag verringern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

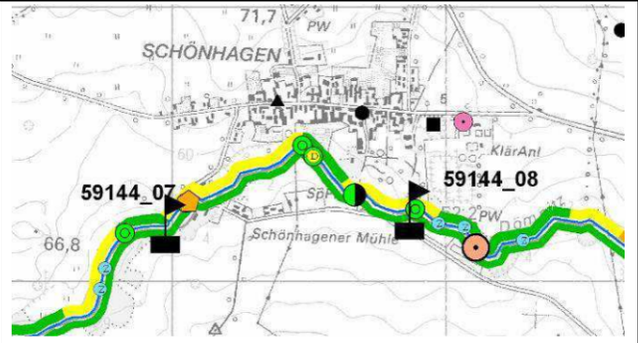
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P05</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 5,31 bis km 7,54				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b>	Verlauf im begrügten und eingetieften Trapezprofil, mit beidseitiger Grünlandnutzung, einseitige lückige Beschattung (standorttypisch), Sohle natürlicher Sand mit Kies				

	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		2		3		nicht durchgängig		3		2		3			
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		-2		-1		0		-1			
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	+1 0	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  Mittelwert: 3,18	-1 -2 -1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1		
Defizitstationierung (von bis)							B13 km 6,4 B16 km 7,6									
Belastungen, Bemerkung	D01 Km 6,4 Verockerung				D02 FGSK GK3 81,8% GK4 18,2%	D03 Steinschüttung B13, Stau B16		D04 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft, Kläranlage Schönhagen		Altlast „Neudorfer Kuhle“ km 5,7						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)																
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB0 1 Landwirtschaft (Grünland)											
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03 Durchgängigkeit sicherstellen		EZ04 Nährstoffeintrag verringern								
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand				
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper																
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz															
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich																
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand				
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)																

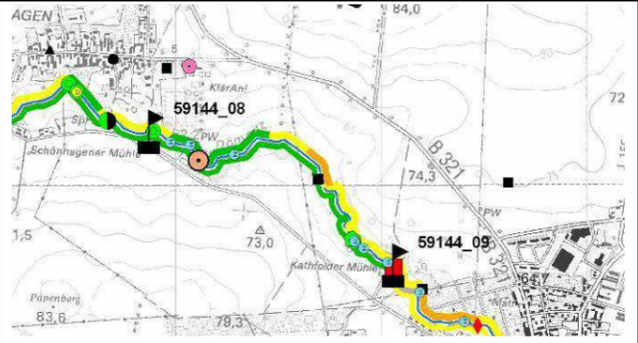
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P06</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 7,54 bis km 8,59				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
<b>Kategorie (gem. C-Bericht):</b>	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Einstufung (C-Bericht)</b>	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Schwach geschwungener Verlauf mit überwiegend beidseitig angrenzenden Gehölzen, im verfallenden Regelprofil mit mehreren Uferabbrüchen, Sohle aus natürlichem Sand mit Kies					



	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		2		3		durchgängig		3		2		3		
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		0		-1		0		-1		
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	+1 -1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer  Mittelwert 2,6	-1 -1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1	
Defizitstationierung (von bis)															
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK3 GK2	60% 40%					D03	Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft, Kläranlage Schönhagen		
langfristige Entwicklungsbeschränkungen															
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen															
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten	EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur		Zustand mindestens erhalten	EZ03	Nährstoffeintrag verringern						
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz														
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)															

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P07</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 8,59 bis km 9,7				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Schwach geschwungener Verlauf stellenweise an Siedlungsbereich (Schönhagen) angrenzend, meist einseitig Beschattet, Sohle aus natürlichem Sand mit Kiesbereichen -stellenweise scharfkantigem Blockwurf					

	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		2		3		durchgängig		4		2		3			
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		0		-2		0		-1			
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abfluss- und Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 0	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer  Mittelwert 2,6	-1 -1			Salz BSB5 TP	0 1 -2	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1		
Defizitstationierung (von bis)							B20 km 8,8									
Belastungen, Bemerkung					D01	FGSK GK3 GK2	60% 40%	(D02) (Brücke B20 Fischotter)	D03 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft, Kläranlage Schönhagen							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr, Siedlung, HWS										
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)																
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ03	Durchgängigkeit herstellen		EZ04	Nährstoffeintrag verringern				
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand				
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper																
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz															
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich																
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand				
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)																

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P08</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_529</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 9,7 bis km 11,4				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> : Schwach geschwungener Verlauf, Ufer mit Hochstauden bewachsen und angrenzenden Erlen- und Weidengehölzen, Sohle aus natürlichem Sand mit Kiesbereichen, unterquert B103					

	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		2		3		durchgängig		4		2		4	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		0		-2		0		-2	
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	+1 -1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer  Mittelwert 2,8	-1 -1			Salz BSB5 TP	0 1 -2	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-2
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung	Biber Aktivitäten				D01	FGSK GK3 60% GK2 30% GK4 10%			D02	Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft /Kläranlage Schönhausen?	Altlast direkt am Gewässerbett bei km 10,8			
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB02	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ01	Verbesserung der Gewässerstruktur	Zustand mindestens erhalten		EZ02	Nährstoffeintrag verringern				
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet "Großer Horst", SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

**Abschnittsblatt**

**Abschnitt 59144\_P09**

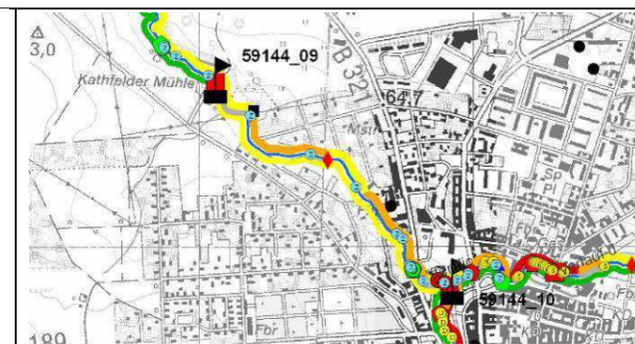
**Wasserkörpernummer**

**59144\_529**

**Foto**

**Karte**

<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>		
<b>Stationierung:</b>	Km 11,4 bis km 12,73		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Durch das am Abschnittsanfang stehende Wehr hoch angestauter Abschnitt, schwach geschwungener Verlauf im verfallenden Regelprofil überwiegend entlang von Schrebergärten von Pritzwalk, Ufer meist durch Hochstauden und einseitig durch Gehölze bewachsen			



	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>3</b>		<b>4</b>		<b>nicht durchgängig</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		<b>4</b>	
Bewertung Defizitanalyse	<b>-</b>		<b>-1</b>		<b>-2</b>		<b>-2</b>		<b>-2</b>		<b>0</b>		<b>-2</b>	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse -2 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen		Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle -2 Ufer -2 Land -1  <b>Mittelwert 3,67</b>				Salz BSB5 TP	0 1 -2	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen	-2
Defizitstationierung (von bis)							B27 km 11,6							
Belastungen, Bemerkung	Fehlende Habitatstrukturen		D 01 Fließgeschwindigkeit zu gering		D02 FGSK GK4 GK3	66,7% 33,3%	D03 Wehr B27 (Fische, MZB, Fischotter)		D04 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft		D05 Altlasten: Wilde Kippe km 11,8 direkt am Gewässer			
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)			EB 01 Siedlung, Verkehr, HWS		EB02 Siedlung, Verkehr, HWS									
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 01 Verbesserung der Fließdynamik		EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ03 Durchgängigkeit herstellen		EZ04 Nährstoffeintrag verringern					
Einstufung des Wasserkörpers:	<b>mäßiger ökologischer Zustand</b>											<b>schlechter Zustand</b>		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung														
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	<b>guter ökologischer Zustand</b>											<b>guter Zustand</b>		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)														

**Abschnittsblatt**

**Abschnitt 59144\_P10**

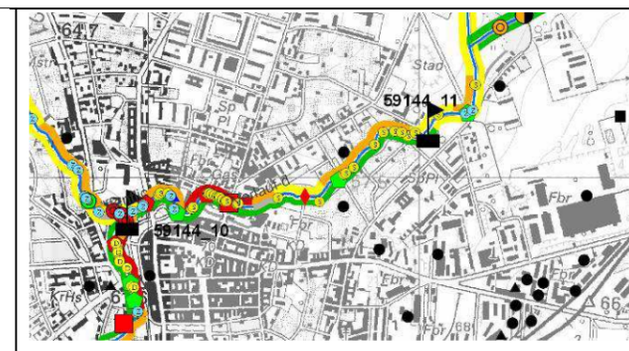
**Wasserkörpernummer**

**59144\_530**

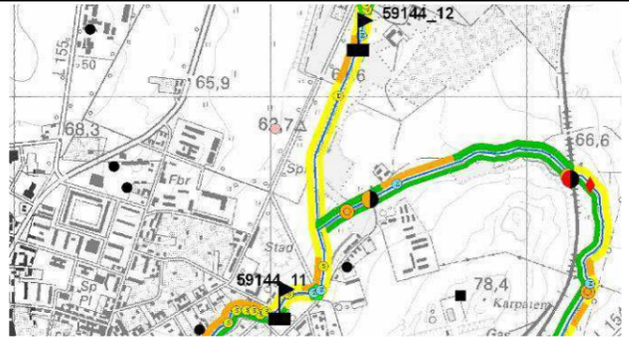
**Foto**

**Karte**

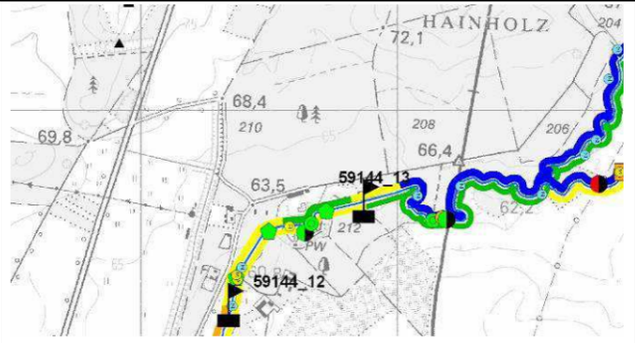
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>		
<b>Stationierung:</b>	Km 12,73 bis km 14,1		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach		
LAWA – Typ (Vorschlag):	15 - Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input 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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt fließt durch Pritzwalk (und ehemalige Tuchfabrik), Verlauf teilweise eingefasst im V-Profil/Kastenprofil (Beton/Mauer), Uferbefestigung (Holz/Faschinen)			



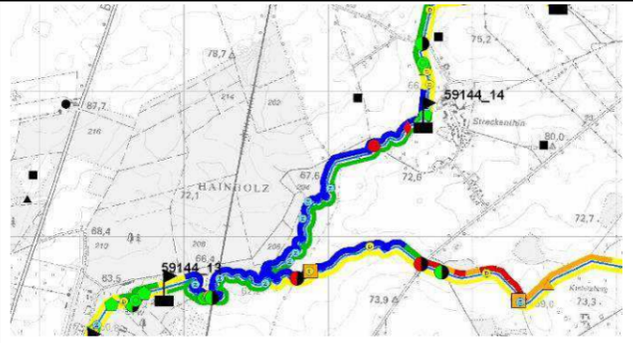
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)		
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		4		nicht durchgängig		4		2		4		
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-2		0		-2		
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	0	Strukturgüte				Salz	0	Prioritäre Stoffe:		Überschreitung	-2	
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	0	überwiegend 2				BSB5	1	UQN	0	n der		
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Klassen Defizit				TP	-2	TBT	U	Umweltqualitätsnormen		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Sohle	-2					Nitrat	U			
	Fi	U			Ufer	-2					Schwermetalle	0			
	Andere	U			Land	-1					Pestizide	0			
					Mittelwert	3,83					Industrielle-Schadstoffe	0			
											Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B30-B31	km 12,8							
							B33-B34	km 13,2	km 13,3						
							B35	km 13,3							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK	B30	Sohlschwelle	D04		Nährstoffeintrag				
						GK4	B31	Brücke (Fischotter)							
						GK3	B33-B34	Brücke							
						GK5	B35	Stau							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr, HWS									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen															
Entwicklungszielnummer und -beschreibung			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ03	Durchgängigkeit herstellen	EZ04	Nährstoffeintrag verringern				
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente															
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung															
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand												guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)															

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P11</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 14,1 bis km 15,3				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich		Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Geradliniger Verlauf im verfallenden Regelprofil mit Uferstrandstreifen (anfangs Wiese, später Wald und Grünland), Uferverbau (Holz), Beschattung durch beidseitigen Gehölzstreifen					

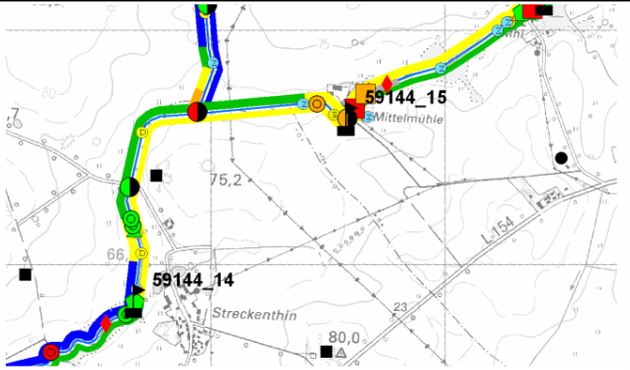
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		3		durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		0		-1		0		-1	
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	0 +1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer  Mittelwert 3,25	-1 -2			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen				D02	FGSK GK3 75% GK4 25%			D03 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	Zustand mindestens erhalten		EZ03 Nährstoffeintrag verringern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P12</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 15,3 bis km 16,05				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt verläuft durch Wald, Verlauf schwach schwingend im verfallenden Regelprofil, Sohle aus Sand mit Kiesbereichen/groben Torfschlamm, punktuell Uferbefestigungen					

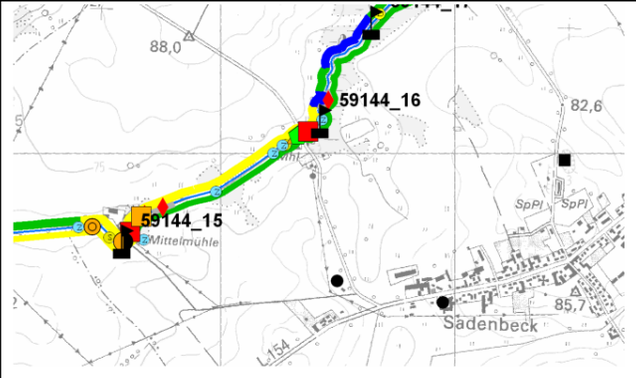
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		3		durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-1		0		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeitszustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 -1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer  <b>Mittelwert 2,67</b>	-1 -1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung			D02 Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK3 GK2	66,7% 33,3%			D04 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB01 Siedlung		EB01 Siedlung									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Fließkontinuum verbessern		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur	Zustand mindestens erhalten		EZ04 Nährstoffeintrag vermindern						
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P13</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 16,05 bis km 19,13				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach 14 - sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Naturnaher Abschnitt, Verlauf mäandrierend bis schwach geschwungen im annähernden- und Naturprofil mit einer stark versandeten Sohle und mehreren Uferabbrüchen, viel Totholz im Gewässerbett, punktuell Uferbefestigungen (Steinschüttung, Sandsäcke)					

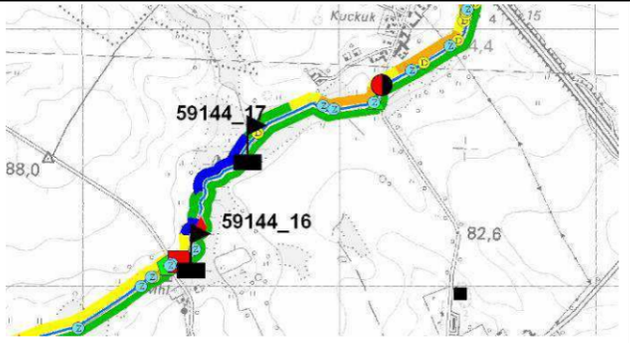
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgröße. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		1		nicht durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		+1		-2		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse 0 Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse 0 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	0 0	Strukturgröße überwiegend 0 Klassen Defizit  <b>Mittelwert 1,0</b>				Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen	-1
Defizitstationierung (von bis)							B46 km 18,9							
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK1 100%		D01 Absturz B46		D02 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ01 Durchgängigkeit herstellen		EZ02 Nährstoffeintrag vermindern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P14</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 19,13 bis km 20,75 (Straße Mittelmühle Streckenthin)				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt verläuft durch Grünland mit schmalen Gewässerrandstreifen, Verlauf anfangs im eingetieften Trapezprofil ab km 19,9 im verfallenden Regelprofil, einseitige Uferbefestigung (Faschinen Holz), dichter Bewuchs auf der Böschung, Beschattung durch die einseitig stehenden Erlen (Lebendverbau)					

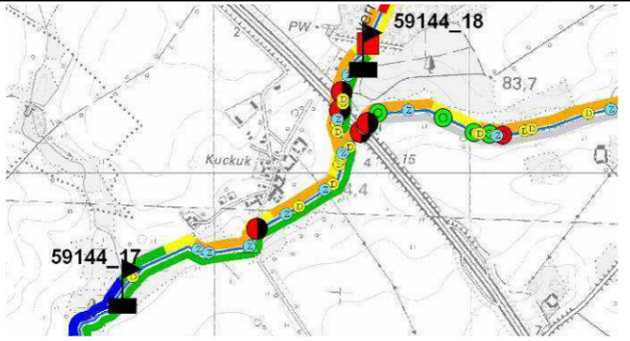
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		2		durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		0		0		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeitszustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörper unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	0 -1	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Ufer Land  Mittelwert 2,24	-1 -1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung			D01 Fließgeschwindigkeit zu gering		FGSK GK2 GK5 GK1	64,7% 29,4% 5,9%			D02 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft		Altlast bei km 20,0			
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB01 Siedlung, Verkehr		EB02 Siedlung, Landwirtschaft									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)		EB02 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Fließkontinuum verbessern		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ03 Nährstoffeintrag vermindern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P15</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 20,75 bis km 21,83				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
LAWA – Typ (Vorschlag):	11 – organisch geprägte Bäche				
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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Schwach geschwungener bis gestreckter Verlauf bei Mittelmühle im verfallenden Regelprofil, Mühlenwehr nicht durchgängig, Feuchtgrünland mit Erlen-Gehölzreihen oder Gehölzinseln entlang der Ufer, Sohle aus überwiegend aus organischem Schlamm					

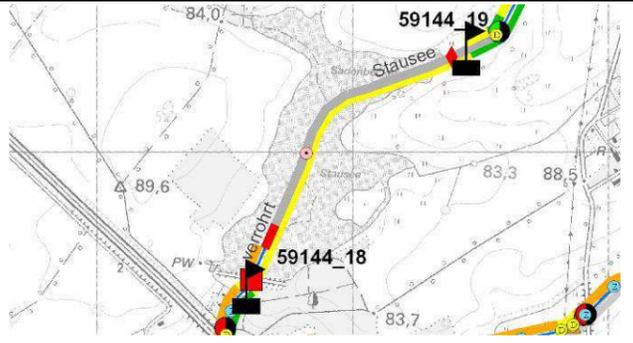
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		3		nicht durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		-2		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abfluss- und Aflusssdynamik stark verändert <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	0 +1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle  <b>Mittelwert 2,62</b>	-1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)							B55 km 21,1 B59 km 21,8							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK3 76,9% GK1 15,4% GK2 7,7%	D03	Stau B55 und B59	D04	Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03	Durchgängigkeit herstellen	EZ04	Nährstoffeintrag vermindern				
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P16</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 21,83 bis km 22,39				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach 11 – organisch geprägter Bach				
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Staugeprägter Abschnitt durch Erlenbruchwald, schwach geschwungener Verlauf im Naturprofil, Sohle erst aus Schlamm später Sand mit Kies, viel Totholz im Gewässerbett					

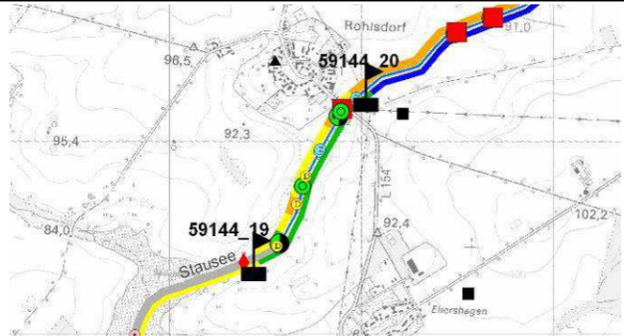
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		1		durchgängig		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		+1		0		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 n. k.	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Sohle  <b>Mittelwert 1,33</b>	-1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK1 66,7% GK2 33,3%				D02 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten				EZ02 Nährstoffeintrag vermindern					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P17</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 22,39 bis km 23,93				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach 11 – organisch geprägter Bach				
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt südlich Kuckuck, unterquert die Autobahn A24, Verlauf eingetieft und begradigt im Trapezprofil mit beidseitiger Grünlandnutzung, einseitige Beschattung durch Gehölzreihe (Erlen als Lebendverbau), besondere Strukturen an Sohle/ Lauf selten, geringe Tiefen- und Breitenvarianz					

	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		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 n. k.	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer  <b>Mittelwert 3,63</b>	-2 -2			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von bis)							B61 km 23,3 B62 km 23,9 B63 km 24							
Belastungen, Bemerkung	D01 fehlende Habitatstrukturen, km 23,9 starke Verockerung		Wasserentnahme km 23,7 und 23,8	D02	FGSK GK4 68,8% GK3 25% GK2 6,3%		D03 Durchlass (B61-62 Fischotter) B63 (MZB)	D04 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten	EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ03 Durchgängigkeit herstellen	EZ04 Nährstoffeintrag vermindern						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

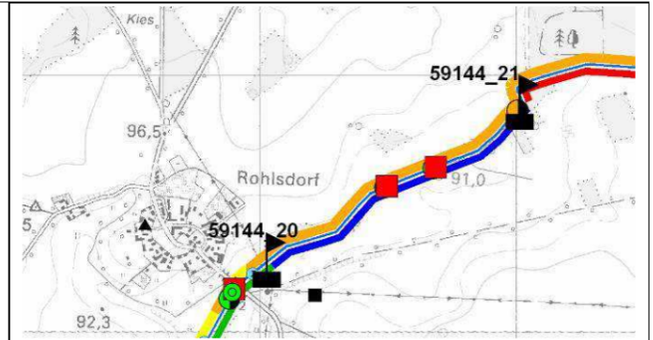
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P18</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 23,93 bis km 25,30				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach 11 – organisch geprägter Bach				
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt verläuft durch Stausee, Umgehungsgerinne um den See vorhanden, vor der Staumauer sehr starke Verockerung im Fließgewässer					

	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		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	Ablflusszustands-klasse 0 Fließgeschwindigkeit-Zustandsklasse -3 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen		Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle -3 Ufer -1  Mittelwert 4,85				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)							B64 km 24,1								
Belastungen, Bemerkung	D01	starke Verockerung am Auslauf, Fehlende Habitatstrukturen			D02	FGSK GK5 GK3	92,3% 7,7%	D03	Staudamm B64	D04	Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Hochwasserschutz									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ03	Durchgängigkeit herstellen (Umgehungsgerinne optimieren)	EZ04	Nährstoffeintrag vermindern				
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung															
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs-ziel (nur bei 3 oder 5)															

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P19</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_530</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 25,30 bis km 26,39				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach 16 – kiesgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>				
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf eingetieft und begradigt im Trapezprofil mit beidseitiger Acker/Grünlandnutzung, einseitig Gewässerrandstreifen mit Erlen-Gehölzen, besondere Strukturen an Sohle/ Lauf fehlen, geringe Tiefen- und Breitenvarianz					

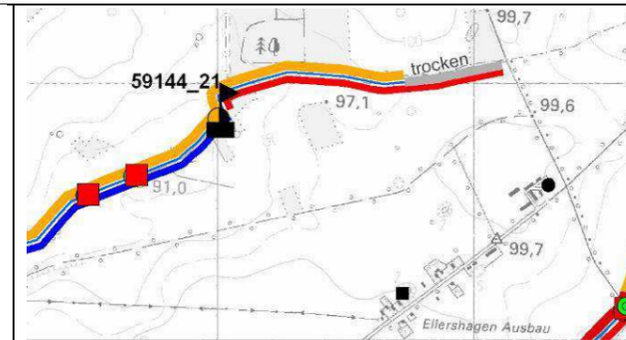
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)		
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		3		nicht durchgängig		U		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		-2		-		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeit s-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	0 +1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer  Mittelwert 3,20	-1 -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 Umweltqualitäts normen	0	
Defizitstationierung (von bis)							B69 km 26,4								
Belastungen, Bemerkung			D02 Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK3 GK4 GK2	60% 30% 10%	D04 Stau B69		D05 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB0 1 Verkehr		EB02 Verkehr										
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB0 1 Landwirtschaft (Acker, Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Acker, Grünland)										
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ0 2 Fließkontinuum verbessern		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ04 Durchgängigkeit herstellen		EZ05 Nährstoffeintrag vermindern						
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung															
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)															

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P20</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_531</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 26,39 bis km 27,59				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
LAWA – Typ (Vorschlag):	16 – kiesgeprägter 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 type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf eingetieft und begradigt im Trapezprofil, mit ca. 10 m breiten Uferrandstreifen/Feldweg (gemäht), überwiegend einseitig beschattet durch Gehölzgalerie (standorttypisch), beidseitige landwirtschaftliche Nutzfläche, besondere Strukturen an Sohle/ Lauf fehlen, geringe Tiefen- und Breitenvarianz					



	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  Mittelwert 4,0	-2 -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)							B72 km 27,2 B74 km 27,4							
Belastungen, Bemerkung					D02 FGSK GK4	100%	D03 Stau B72, B74	D04 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen					EB01 Landwirtschaft (Acker, Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ03 Durchgängigkeit herstellen	EZ04 Nährstoffeintrag vermindern						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung														
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 59144_P21</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>59144_531</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Dömnitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	Km 27,59 bis km 28,954				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
LAWA – Typ (Vorschlag):	16 – kiesgeprägter 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 type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> zum Ende des Abschnittes ab km 28,3 Verlauf trocken fallend zum Ende hin nur noch nasse Stellen, einseitig beschattet durch Waldfläche oder Gehölzreihe, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche, besondere Strukturen an Sohle/ Lauf fehlen					



	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		eingeschränkt	U		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-2		-1	-		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeitszustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörper unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	U -3	D04 Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land <b>Mittelwert 4,0</b>	-3 -3 -1			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)					D03 ab Km 28,4 trocken gefallen		B75 km 27,8							
Belastungen, Bemerkung			D02 Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK4 100%		D04 Durchlass B75 (Fische)	D05 Nährstoffeintrag aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB02 Landwirtschaft (Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Fließkontinuum verbessern /herstellen		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ04 Durchgängigkeit herstellen	EZ05 Nährstoffeintrag vermindern						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung														
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														