
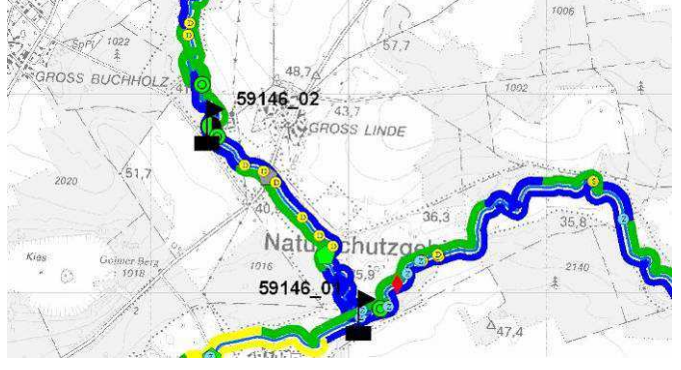
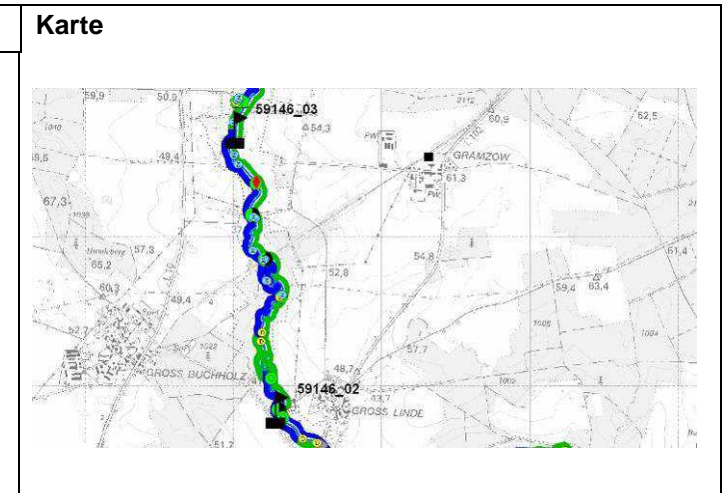
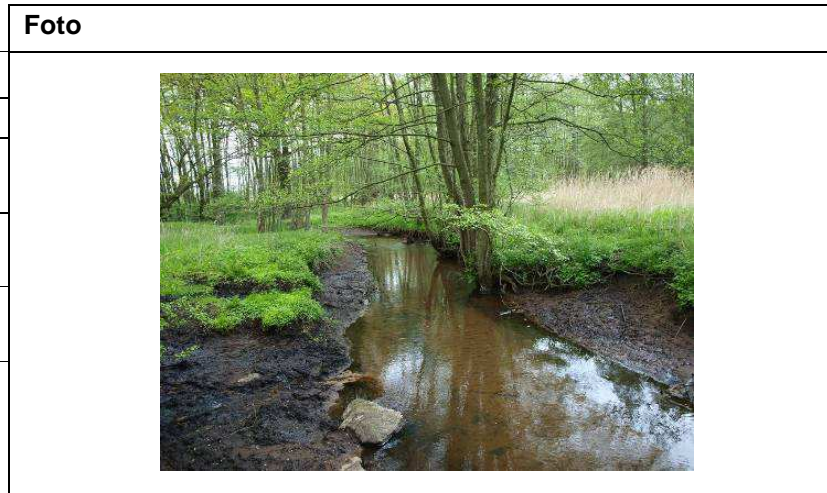



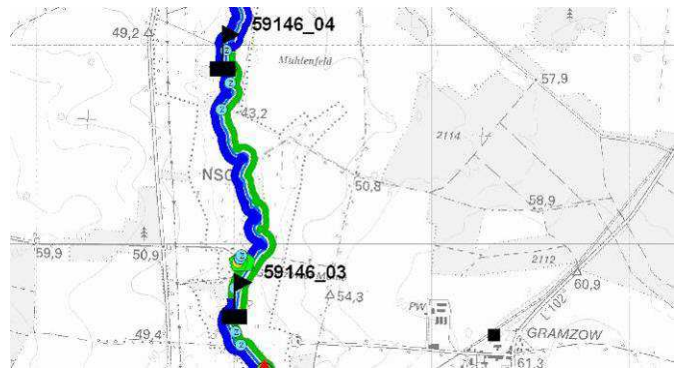
Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P01	Wasserkörpernummer	59146_532	Foto	Karte
Gewässername:	Schlatbach				
Stationierung:	Km 0 bis km 1,45				
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	15 - sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA - Typ (Vorschlag):	15 - sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
Kategorie (gem. 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				
Beschreibung: Verlauf mäandrierend bis schwach schwingend im verfallenden Regelprofil mit überwiegend einseitigem Grünland/Beweidung bis Böschungsoberkante, stellenweise beidseitige Beschattung durch lückigen Gehölzbestand standortgerecht (teilweise Erlen-Eschenauenwald, Lebensraumtyp 91E0), Ufersubstrat reiner Sand					

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	4		1		2		eingeschränkt		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-2		+1		0		-1		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	-3	Abflusszustandsklasse	+1	Strukturgüte				Salz	-1	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten	0
	PP				überwiegend 0				BSB5	-1	Überschreitung	0	der	
	PB	-2	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	+1	Klassen Defizit				TP	-1	UQN		Umweltqualitäts	
	MZB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	N	Mittelwert 1,57						TBT	U	normen	
	Fi	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	N							Nitrat	U		
	Andere	U									Schwermetalle	0		
											Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)							B02 km 1,2							
Belastungen, Bemerkung	D0	Alte Bestände von Unio			FGSK			B02	Brücke	Ursachen unbekannt				
	1	Crassus			GK2	57,1%								
		-Feinsedimenteinträge			GK1	42,9%								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung	EZ	Fortpflanzungsfähige	Zustand mindestens erhalten		EZ02	Zustand mindestens erhalten		EZ03	Durchgängigkeit sicherstellen		EZ04	Verbessern der Nährstoffverhältnisse für u.a. Unio Crassus		
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente	01	Population von Unio Crassus												
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, 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)														


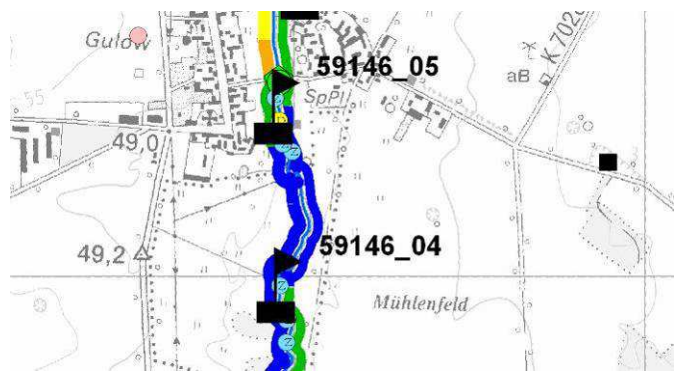
Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P02	Wasserkörpernummer	59146_532
Gewässername:	Schlatbach		
Stationierung:	Km 1,45 bis km 4,20		
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	15 - sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
LAWA - Typ (Vorschlag):	15 - sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <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		
Beschreibung: Verlauf stark geschwungen bis geschlängelt im annähernden- und Naturprofil mit einer mäßigen bis geringen Verockerung, Ufersubstrat ist reiner Sand, Abschnitt fließt bis km 1,8 durch Wald (Erlen-Eschenauen Wald LRT 91E0 (angrenzend auch alte Eichenwälder auf Sand LRT 9190)) danach am Waldrand entlang, einseitig Grünland bis Böschungsoberkante beweidet			




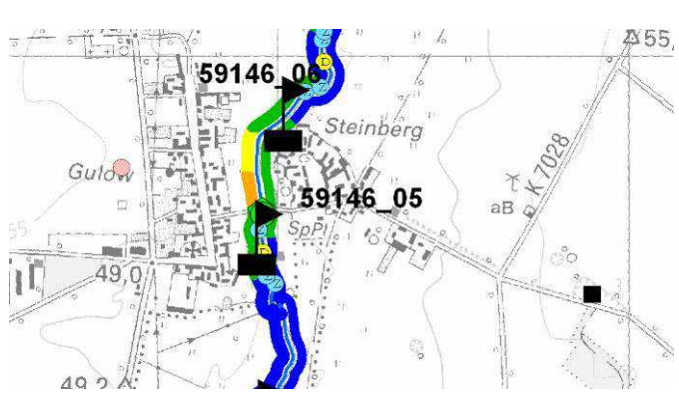
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	4		2		1		durchgängig	3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-2		0		+1		0	-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	-3 -1 U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 0 N N	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Mittelwert 1,2			Salz BSB5 TP	-1 1 -1	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)													
Belastungen, Bemerkung	Alte Bestände von Unio Crassus -Feinsedimenteinträge				FGSK GK1 GK2	80% 20%		D01 P aus der Landwirtschaft Quelle der Salze unbekannt					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland)							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente	D01	Fortpflanzungsfähige Population von Unio Crassus	Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten, Schutz des Lebensraumtyps 91E0		Zustand mindestens erhalten						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper													
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, 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 59146_P03	Wasserkörpernummer	59146_532	Foto	Karte
Gewässername:	Schlatbach				
Stationierung:	Km 4,20 bis km 5,73				
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 type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich		Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: Verlauf mäandrierend bis mäßig geschwungen im annähernden- und Naturprofil, Beginn des Abschnittes an Siedlung vorbei fließend durch eine Waldfläche mit standortgerechten Gehölzen (Erlen-Eschenauenwald LRT 91E0), Ufersubstrat bis km 5,0 Torf danach Sand mit Kies					


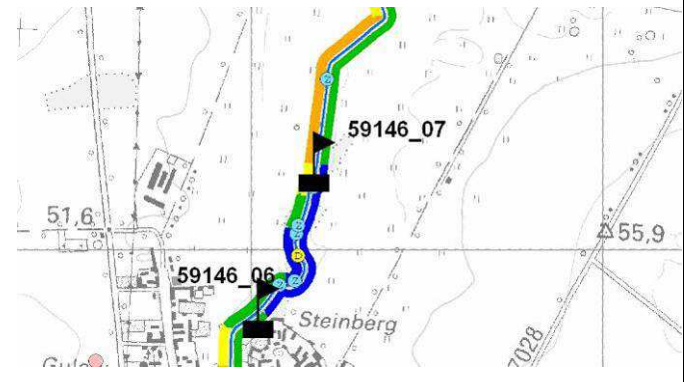
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	4		2		1		durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-2		0		+1		0		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	-3 -1 U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 -1 N N	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Mittelwert 1,0				Salz BSB5 TP	-1 1 -1	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)														
Belastungen, Bemerkung									D01 P aus der Landwirtschaft Quelle der Salze unbekannt					
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr								
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente	EZ 01	Entwicklung einer gewässertypischen Lebensgemeinschaft	Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten							
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, 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)														

Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P04	Wasserkörpernummer	59146_533	Foto	Karte	
Gewässername:	Schlatbach					
Stationierung:	Km 5,73 bis km 6,31					
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 - organisch geprägter Bach					
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"/>	(region. Vorranggewässer) ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>				
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich					
Beschreibung: Verlauf mäßig geschwungen bis gestreckt im Naturprofil, Abschnitt fließt durch einen Wald (Erlen-Eschenauenwald LRT 91E0) stellenweise an Landwirtschaftliche Flächen (Grünland/Weiden) angrenzend, Ufersubstrat besteht aus 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		2		durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		+1		0		0		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	+1	Strukturgüte Defizit				Salz	-1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	+1	Mittelwert 1,83				BSB5	1	UQN			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	N					TP	-1	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	U							Nitrat	U		
	Fi	U									Schwermetalle	0		
	Andere	U									Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung	D01	Eintrag von Feinsedimenten und Verockerung durch Zuläufe			GK1	83,3%			D01	P aus der Landwirtschaft Quelle der Salze unbekannt				
Belastungen, Bemerkung					GK2	16,7%								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten							
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

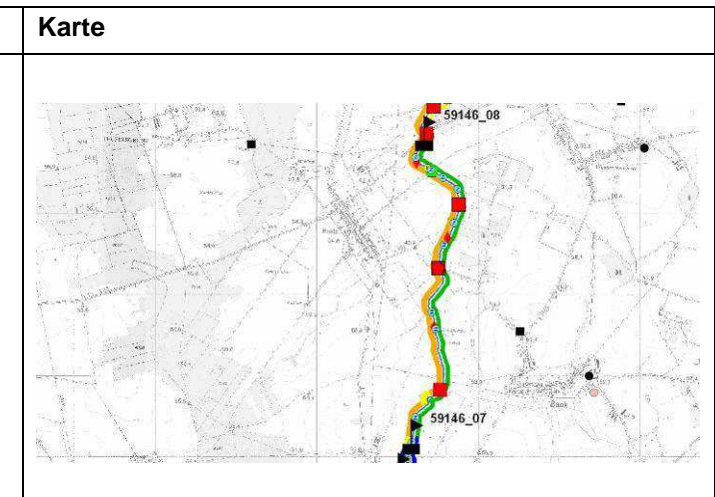
Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P05	Wasserkörpernummer	59146_533	Foto	Karte
Gewässername:	Schlatbach				
Stationierung:	Km 6,31 bis km 6,71				
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 - organisch geprägter Bach				
LAWA - Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <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"/>	(region. Vorranggewässer) ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Verlauf schwach geschwungen bis gestreckt im verfallenden Regelprofil und annähernden Naturprofil, Abschnitt verläuft durch eine Siedlung mit vereinzelt beidseitiger Beschattung durch standorttypisches Gehölz, km 6,3 bis km 6,4 mit einer starken Verockerung, Sohls substrat unnatürlicher Sand und natürlich anstehender Ton/Lehm					

	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		2		3		durchgängig		3		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	U		0		-1		0		-1		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeit s-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 -1 N U	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Land Mittelwert 2,75	-1 -1			Salz BSB5 TP	-1 1 -1	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)															
Belastungen, Bemerkung					D01	FGSK GK2 20% GK3 25% GK4 25%					D02	Nährstoffeintrag			
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen															
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten	EZ01	Verbesserung der Gewässerstruktur	Zustand mindestens erhalten		EZ02	Nährstoffeinträge reduzieren						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz							
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 59146_P06	Wasserkörpernummer	59146_533	Foto	Karte	
Gewässername:	Schlatbach					
Stationierung:	Km 6,71 bis km 7,21					
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 - organisch geprägter Bach					
LAWA - Typ (Vorschlag):	11 - organisch geprägter Bach					
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"/>	(region. Vorranggewässer) ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>				
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich					
Beschreibung: Verlauf schwach geschwungen bis gestreckt im annähernden Naturprofil, Abschnitt verläuft bis km 7,1 durch den Wald (standortgerecht) danach am Waldrand entlang, Ufersubstrat ist Torf, Sohlsubstrat erst natürlicher Sand mit Kies später unnatürlicher Schlamm						

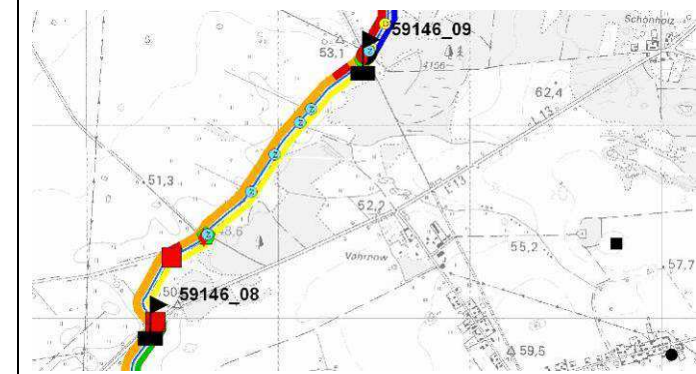
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	U		1		2		durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		+1		0		0		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	+1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit				Salz	-1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	n.k.	Mittelwert 1,8				BSB5	1	UQN	0		
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	N					TP	-1	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	U							Nitrat	U		
	Fi	U									Schwermetalle	0		
	Andere	U									Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK1 40% GK2 40% GK3 20%				D01 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ01 Nährstoffeinträge reduzieren					
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz						
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 59146_P07	Wasserkörpernummer	59146_533
Gewässername:	Schlatbach		
Stationierung:	Km 7,21 bis km 11,63		
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 - organisch geprägter Bach		
LAWA - Typ (Vorschlag):	11 - organisch geprägter Bach		
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"/>	(region. Vorranggewässer) ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: Verlauf gestreckt und geradlinig im Trapezprofil mit beidseitiger Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante, Beschattung nur durch vereinzelte standorttypische Gehölze, Abschnitt durch mehrere Wehre immer wieder hoch angestaut, kein Totholz, deutlich mehr Makrophyten, Sohlsubstrate unnatürliche Sande bis natürliche Sande mit Kies			



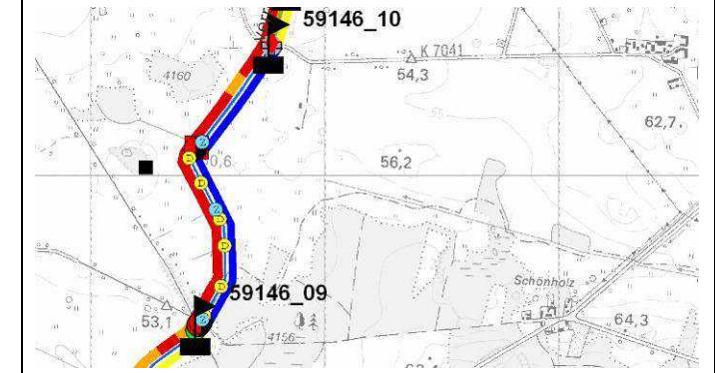
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)			
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	U		2		4		nicht durchgängig		3		2		2			
Bewertung Defizitanalyse	U		0		-2		-2		-1		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	+1 -1 N J	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 3,98	-2 -2 -1			Salz BSB5 TP	-1 1 -1	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)							B16 km 8 B17 km 9,6 B18-B19 km 9,6 km 10,5									
Belastungen, Bemerkung					D01 FGSK GK4 GK3	97,7% 2,3%	D02 Stau B16, B18, B19 (MZB, Fische) Durchlass/Brücke B17 (Fischotter, MZB)	D0 Nährstoffeintrag 3								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr										
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)										
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ01	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ02	Durchgängigkeit sicherstellen	EZ 03	Nährstoffeinträge reduzieren						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand				
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen															
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: FFH-Gebiet DE2837-301 "Schlatbach", NSG Schlatbach, SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz								
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich																
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand				
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)																

Gewässername:	Schlatbach
Stationierung:	Km 11,63 bis km 13,5
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 - organisch geprägter Bach
LAWA - Typ (Vorschlag):	11 - organisch geprägter Bach
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"/> (region. Vorranggewässer) ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: Verlauf gestreckt und geradlinig im Trapezprofil mit beidseitiger Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante ohne Beschattung, kein Totholz, ab km 12,3 starke Verockerung, durch mehrere Wehre hoch angestauter Abschnitt	




	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Struktur Güte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	U		3		4		nicht durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		-1		-2		-2		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	+1	Struktur Güte				Salz	-1	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten	0
	PP		Fließgeschwindigkeits	-3	überwiegend 2				BSB5	1	Überschreitung	0	der	
	PB	U	-Zustandsklasse		Klassen Defizit				TP	-1	UQN		Umweltqualitäts	
	MZB	U	Verbindung zu		Sohle	-3					TBT	U	normen	
	Fi	U	Grundwasserkörpern		Ufer	-3					Nitrat	U		
	Andere	U	unterbrochen??	N	Land	-2					Schwermetalle	U		
			Verbindung zu Aue	J	Mittelwert 4,11						Pestizide	0		
			unterbrochen								Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)							B21 km 11,7 B22 km 11,7 B23 km 12,1							
Belastungen, Bemerkung	D01	Verockerung	D0	Fließgeschwindigkeit zu gering	D03	FGSK GK4 89,5% GK5 10,5%	D04 Brücke B21 (Fischotter, MZB) Stau B22, B23 (MZB, Fische)		D05 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB	01 Verkehr	EB02	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB	01 Landwirtschaft (Grünland)	EB02	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ	02 Verbesserung der Fließgeschwindigkeit	EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ04	Durchgängigkeit sicherstellen	EZ05	Nährstoffeinträge reduzieren				
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz, Angrenzend: NSG Gülitzer Kohlegruben, FFH-Gebiet DE 2737-301 Gülitzer Kohlegruben						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														


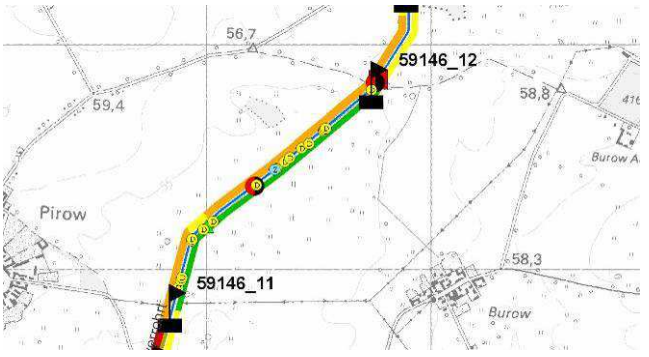
Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P09	Wasserkörpernummer	59146_533	Foto	Karte
Gewässername:	Schlatbach				
Stationierung:	Km 13,5 bis km 14,87				
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	11 - organisch geprägter Bach				
LAWA - Typ (Vorschlag):	11 - organisch geprägter Bach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <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"/>	(region. Vorranggewässer)	ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Verlauf gestreckt bis geradlinig im Trapezprofil mit beidseitiger landwirtschaftlicher Nutzfläche (Acker und Grünland) mit einem 1 m breiten Randstreifen, kein Totholz, bis km 14 starke Verockerung danach mäßig- geringe Verockerung, ab km 14,4 hoch angestauter Abschnitt durch das Wehr					




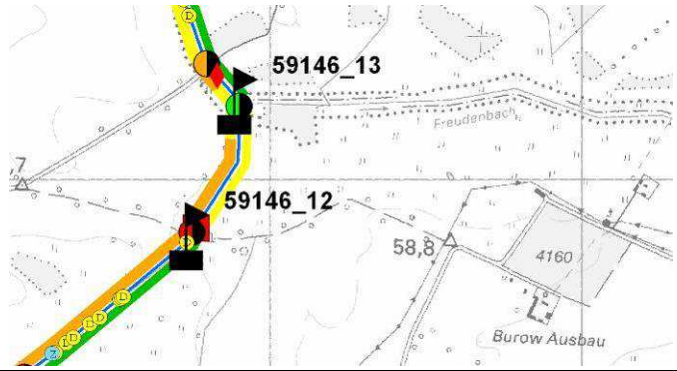
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	U		1		5		nicht durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		+1		-3		-2		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse U Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? N Verbindung zu Aue unterbrochen J		Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle -3 Ufer -3 Land -2 Mittelwert 4,92				Salz BSB5 TP	-1 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN 0 TBT U Nitrat U Schwermetalle 0 Pestizide 0 Industrielle- Schadstoffe 0 Andere 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen	0	
Defizitstationierung (von bis)							B26-B27	km 13,6						
							B28	km 14,1						
							B29	km 14,4						
Belastungen, Bemerkung					D01	FGSK GK5 GK4	92,3% 7,7%	D02	Durchlass B26-B28 Stau B29	D0	Nährstoffeintrag 3	Altlasten: Kippe bei Pirow		
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ01	Verbesserung der Gewässerstruktur				EZ	Nährstoffeinträge 03 reduzieren			
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeit des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)														

Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P10	Wasserkörpernummer	59146_534	Foto	Karte	
Gewässername:	Schlatbach					
Stationierung:	Km 14,87 bis km 15,16					
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	99 - künstliches Gewässer					
LAWA - Typ (Vorschlag):	99 - künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 14 - sandgeprägter 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"/>		ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar					
Beschreibung: Abschnitt komplett verrohrt unter landwirtschaftlicher Nutzfläche						

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Struktur Güte. (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		3		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	U		U		-3		-2		-1		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Struktur Güte überwiegend 3				Salz	-1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0	
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	U	Sohle	-3			BSB5	1	UQN				
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	N	Ufer	-3			TP	-1	TBT	U			
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	J	Land	-2					Nitrat	U			
	Fi	U			Mittelwert 5,0						Schwermetalle	0			
	Andere	U									Pestizide	0			
											Industrielle-Schadstoffe	0			
											Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B30 km 14,9								
Belastungen, Bemerkung			D0 1 Fließgeschwindigkeit zu gering		D02 FGSK GK5 100%			D03 Verrohrung B30	D04 Nährstoffeintrag						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)															
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft (Grünland)		EB01 Landwirtschaft (Grünland)										
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 01 Verbesserung der Fließgeschwindigkeit		EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur					EZ04 Nährstoffeinträge reduzieren					
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz							
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)															

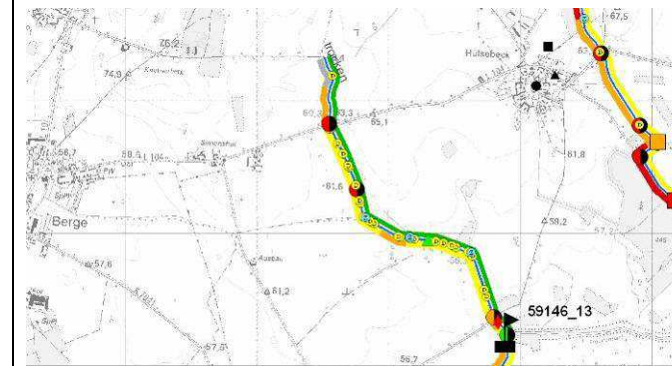
Abschnittsblatt	Abschnitt 59146_P11	Wasserkörpernummer	59146_534	Foto	Karte
Gewässername:	Schlatbach				
Stationierung:	Km 15,16 bis km 16,55				
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	99 - künstliches Gewässer				
LAWA - Typ (Vorschlag):	99 - künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 14 - sandgeprägter Tieflandbach)				
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"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar				
Beschreibung: Verlauf gestreckt bis geradlinig im Trapezprofil ohne Beschattung, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche mit 5m Randstreifen, kein Totholz, mäßig bis geringe Verockerung					

	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		4		nicht durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		0		-2		-2		-1		0		0	
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> N <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i> J		D03 Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle -1 Ufer -3 Land -1 Mittelwert 3,93				Salz -1 BSB5 1 TP -1		Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN 0 TBT U Nitrat U Schwermetalle 0 Pestizide 0 Industrielle-Schadstoffe 0 Andere 0		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen 0	
Defizitstationierung (von bis)							B32 km 15,9							
Belastungen, Bemerkung	D01 Feinsedimenteintrag				D02	FGSK GK4 92,9% GK3 7,1%	D03 Durchlass B32 (MZB)		D04 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente					EZ02 Verbesserung der Gewässerstruktur				EZ04 Nährstoffeinträge reduzieren					
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz						
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 59146_P12	Wasserkörpernummer	59146_534	Foto	Karte
Gewässername:	Schlatbach				
Stationierung:	Km 16,55 bis km 17,02				
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	99 - künstliches Gewässer				
LAWA - Typ (Vorschlag):	99 - künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 14 - sandgeprägter 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"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar				
Beschreibung: Verlauf gestreckt und geradlinig im Trapezprofil ohne Beschattung, beidseitige Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante beweidet, hoch angestauter Abschnitt durch das Wehr am Abschnittsanfang					

	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		3		4		nicht durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		-1		-2		-2		-1		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	+1 -3 N J	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 3,8	-1 -3 -1			Salz BSB5 TP	-1 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
Defizitstationierung (von bis)							B33 km 16,6 B34 km 16,6							
Belastungen, Bemerkung	D0 1 Feinsedimenteinträge, Düngung		D0 2 Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK4 80% GK3 20%		D04 Durchlass B33 (MZB, Fische) Stau B34 (MZB, Fische)		D05 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Verkehr									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft (Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zu geringe Fließgeschwindigkeit		Verbesserung der Gewässerstruktur			EZ05 Nährstoffeinträge reduzieren						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

Gewässername:	Schlatbach	
Stationierung:	Km 17,02 bis km 19,8	
LAWA - Typ (gem. C-Bericht):	99 - künstliches Gewässer	
LAWA - Typ (Vorschlag):	99 - künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 14 - sandgeprägter 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"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar	
Beschreibung: Verlauf begradigt und eingetieft im Trapezprofil mit beidseitiger Grünlandnutzung mit Randstreifen, Beschattung durch die einseitig stehende Gehölzreihe (standortgerecht), km 18,3 bis km 18,7 gering verockert, ab km 19,6 Abschnitt trocken fallend Gewässerbett ist noch zu erkennen		



	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		3		nicht durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	U		+1		-1		-2		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	+1	Strukturgüte überwiegend 1				Salz	-1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	+1	Klassen Defizit			BSB5	1	UQN				
	PB	U	Sohle			-1		TP	-1	TBT	U			
	MZB	U	Ufer			-3				Nitrat	U			
	Fi	U	Land			-1				Schwermetalle	U			
	Andere	U	Mittelwert 3,23							Pestizide	0			
			Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??							Industrielle-Schadstoffe	0			
			Verbindung zu Aue unterbrochen							Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B38 km 18,8 B40 km 19,4							
Belastungen, Bemerkung					D01	FGSK GK3 GK4	76,9% 23,1%	D02	Durchlass B38 (MZB), B40 (MZB), Fische, Fischotter)	D03	Nährstoffeintrag			
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ01	Verbesserung der Gewässerstruktur			EZ03	Nährstoffeinträge reduzieren				
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														