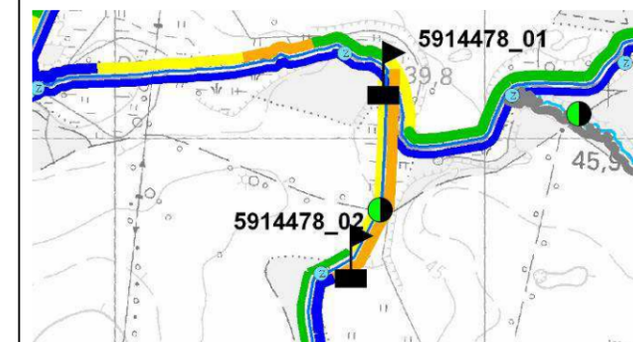
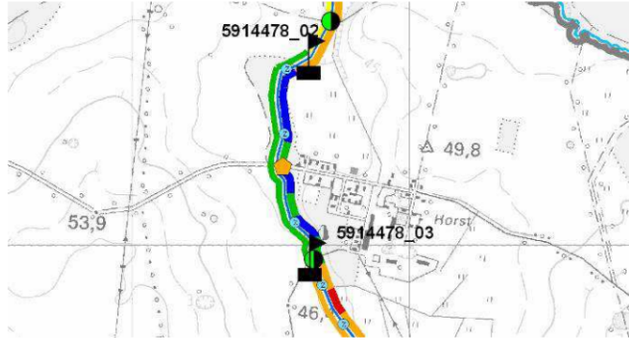


Gewässername:	Eisbach		
Stationierung:	Km 0 (Mündung in die Dömnitz, nördlich Horst) bis km 0,52 (Beginn der Waldfläche, nördlich Horst)		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	14– sandgeprägter Tieflandbach 14– sandgeprägter Tieflandbach		
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> 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"/> (regionales Vorranggewässer)	
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: Mündung in die Dömnitz, begradigter und eingetiefter Abschnitt im Trapezprofil mit einer versandeten und stark verkrauteten Sohle, beidseitige Grünlandnutzung bis zur Böschungsoberkante (stellenweise beweidet), ohne Beschattung			



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		4		durchgängig	U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-2		0	-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	0	Strukturgüte überwiegend 2			Salz		Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-1	Klassen Defizit			BSB5		UQN			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-3		TP		TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-3				Nitrat	U		
	Fi	U			Land	-1				Schwermetalle	U		
	Andere	U			Mittelwert 4,0					Pestizide	0		
										Industrielle-Schadstoffe	0		
										Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)													
Belastungen, Bemerkung			D0 2	Fließgeschwindigkeit zu gering	D03	FGSK GK4	100%	Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01	Landwirtschaft (Grünland)	EB 02	Landwirtschaft (Grünland)							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02	Verbesserung der Fließdynamik	EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur							
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper													
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: 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 5914478_P02	Wasserkörpernummer	5914478_1414	Foto	Karte
Gewässername:	Eisbach				
Stationierung:	Km 0,52 (Beginn der Waldfläche, nördlich Horst) bis km 1,36 (Rohrdurchlass bei Horst)				
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"/> <i>(regionales Vorranggewässer)</i>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Abschnitt schwach geschwungen, verläuft durch Mischwald, mit einer stark sandigen Sohle und vereinzelt Totholz im Wasser, Nutzung der Fläche an einer Stelle einseitiger Gänseauslauf bis ins Wasser eingezäunt, annäherndes Naturprofil					

	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		eingeschränkt		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		+1		-1		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse 0	Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse 0	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Mittelwert 1,38				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)							B02	km 1						
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK1 GK2	62,5% 37,5%	D01	Brücke B02						
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente							EZ01	Durchgängigkeit herstellen						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: 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)														

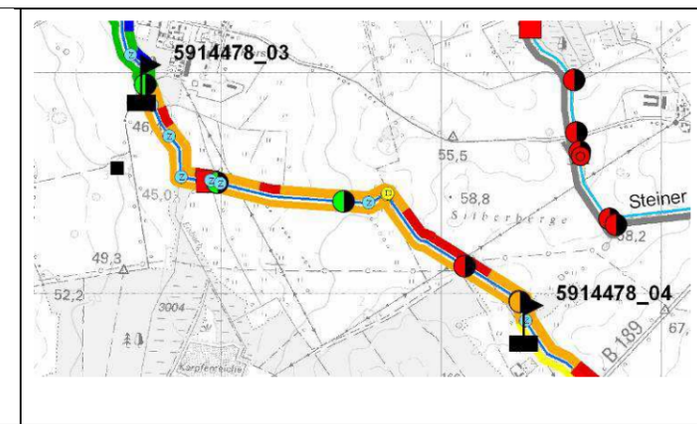
Abschnittsblütt

Abschnitt 5914478_P03 Wasserkörpernummer **5914478_1414**

Foto

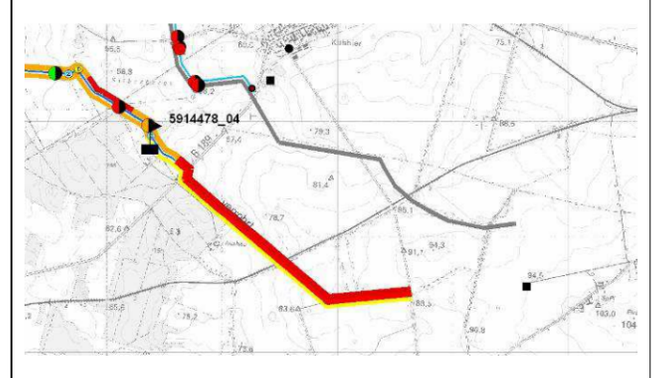
Karte

Gewässername:	Eisbach
Stationierung:	Km 1,36 (Rohrdurchlass bei Horst) bis km 3,69 (Beginn Verrohrung, südwestlich Kuhbier)
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"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> (regionales Vorranggewässer)
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: Begradigter und eingetiefer Abschnitt mit einer sandigen und stark verkrauteten Sohle, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche (Grünland beweidet und Acker) bis Böschungsoberkante, vereinzelte Beschattung durch einseitigen Waldstreifen, - stark eingetieft, Uferverbau Holzverbau	



	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		4		nicht durchgängig	U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-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	0 -3	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,31	-2 -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)							B04 km 2 B05 km 2 B08 km 3,3						
Belastungen, Bemerkung			D0 2 Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK4 69,2% GK5 30,8%		D04 Durchlass B04, B08 Stau B05	Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)													
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB 01 Landwirtschaft (Acker, Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Acker, Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ04 Durchgängigkeit herstellen						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper													
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: 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 5914478_P04	Wasserkörpernummer	5914478_1415	Foto	Karte
Gewässername:	Eisbach				
Stationierung:	Km 3,69 (Beginn Verrohrung, südwestlich Kuhbier) bis km 6,55km (Ende der Verrohrung, nördlich Kuhdorf)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag):	99 - künstliches Gewässer 99 - künstliches Gewässer (Potenzialbewertung: Typ 16 – kiesgeprägter Tieflandbach)				
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input type="checkbox"/> künstlich <input checked="" type="checkbox"/>		Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Abschnitt fast komplett verrohrt unter landwirtschaftlicher Nutzfläche (Mais- und Weizenanbau) bis Feldweg Kuhbier, nicht wasserführend Trockengefallen					



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	-1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	U	Sohle	-3			BSB5	U	UQN	0		
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Ufer	-3			TP	U	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Land	-3					Nitrat	U		
	Fi	U			Mittelwert 5,0						Schwermetalle	0		
	Andere	U									Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung			D0 2 Abfluss zu gering		D03 FGSK GK5 100%		D04 Defizit ab km 3,97 bis Ende verrohrt		D05 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft (Acker)		EB 02 Landwirtschaft (Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ 03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechtes ökologisches Potenzial											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz, LSG Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	aus der Bewirtschaftung nehmen (keine Maßnahmenplanung)											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)	Abschnitt verrohrt													