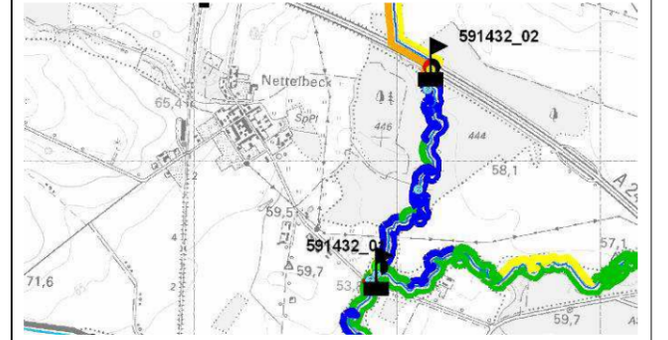
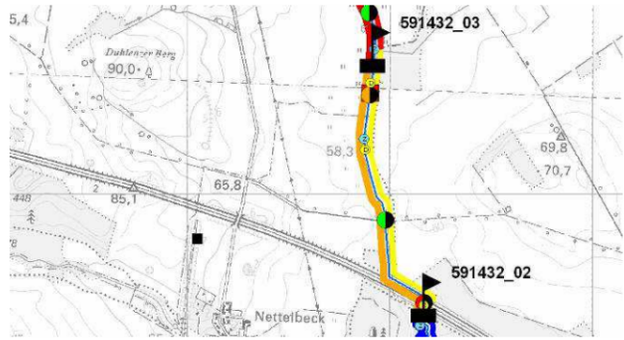


Abschnittsblatt	Abschnitt 591432_P01	Wasserkörpernummer	591432_1026	Foto	Karte
Gewässername:	Sabel				
Stationierung:	Km 0 (Mündung in die Stepenitz bei Nettelbeck) bis km 1,42 (Rohrdurchlass unterhalb der A24 bei Nettelbeck)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA - Typ (Vorschlag):	14 – sandgeprägter 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"/>	
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar				
Beschreibung: Mündung in die Stepenitz innerhalb des Naturschutzgebietes (Wildpark), Verlauf stark schwingend im Naturprofil, durch Laubwald, hoher Totholzanteil im Gewässerbett, vor den Bauwerken Uferbefestigung durch Rasengittersteine					

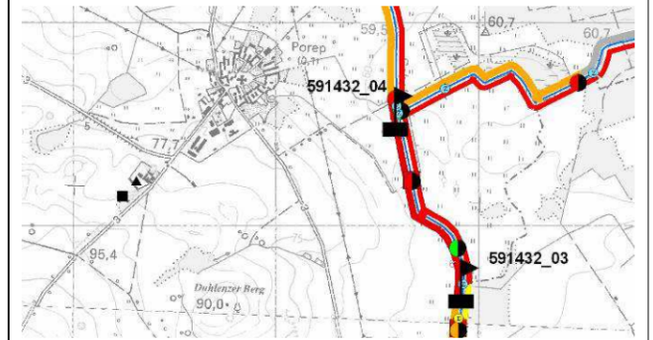


	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		1		1		2		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		+1		+1		0		-		0		0	
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>	U +1 N N	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Mittelwert 1,5				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)							B02 km 1,4							
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK1 71,4% GK2 14,3% GK3 7,1% GK4 7,1%		(D01) Durchlass B02 (Fischotter)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten									
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, NSG Stepenitz; FFH-Gebiet DE 2738-302 "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 591432_P02	Wasserkörpernummer	591432_1026	Foto	Karte
Gewässername:	Sabel				
Stationierung:	Km 1,42 (Rohrdurchlass unterhalb der A24 bei Nettelbeck) bis km 2,8 (Ende der Waldfläche, nördlich Nettelbeck)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA - Typ (Vorschlag):	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"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unklar Zielerreichung Chemie: unklar				
Beschreibung: Verlauf begradigt und künstlich eingetieft, Uferbefestigung durch Rasengittersteine, Verlauf führt durch Wald anschließend am Waldrand entlang, einseitig landwirtschaftlich genutzte Flächen (überwiegend Acker, Grünland), ab km 2,6 rückgestaut					

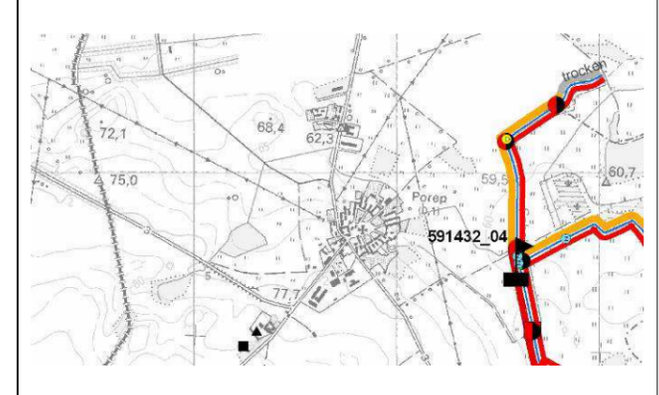
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	U -1 N J	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 4,0	-3 -2			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
Defizitstationierung (von bis)							B05 km 2,6							
Belastungen, Bemerkung			D02 Geringe Fließbewegung		D03 FGSK GK4	100%	D04 Stau B05 (MZB, Fische)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB01 Verkehr		EB02 Verkehr									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01 Landwirtschaft (Acker, Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Acker, Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließgeschwindigkeit		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ04 Durchgängiges Fließgewässer							
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421, NSG Stepenitz; FFH-Gebiet DE 2738-302 "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 591432_P03	Wasserkörpernummer	591432_1026	Foto	Karte
Gewässername:	Sabel				
Stationierung:	Km 2,8 (Ende der Waldfläche, nördlich Nettelbeck) bis km 3,75 (Mündung Graben 1/22/10 bei Porep)				
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: unklar Zielerreichung Chemie: unklar				
Beschreibung: Verlauf begradigt und stark eingetieft, Beschattung nur vereinzelt durch Standorttypisches Gehölz, beidseitig landwirtschaftlich genutzte Flächen (überwiegend Grünland) bis Böschungsoberkante, zum Ende des Abschnittes hin einseitige Gehölzreihe (Erlensaum) , ab km 3,2 rückgestaut					



	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	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeit	-3	Sohle	-3		BSB5	U	TBT	U			
	PB	U	its-Zustandsklasse		Ufer	-3		TP	U	Nitrat	U			
	MZB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	N	Land	-1				Schwermetalle	U			
	Fi	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	J	Mittelwert 5,0					Pestizide	0			
	Andere	U								Industrielle-Schadstoffe	0			
										Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B07 km 3,4							
							B08 km 3,4							
Belastungen, Bemerkung			D02 Geringe bis keine Fließbewegung		D03 FGSK GK5	100%	D04 Durchlass B07 (MZB) Stau B08 (MZB, Fische)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01 Landwirtschaft (Acker, Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Acker, Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließgeschwindigkeit		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur		EZ04 Durchgängiges Fließgewässer							
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421													
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 591432_P04	Wasserkörpernummer	591432_1027	Foto	Karte
Gewässername:	Sabel				
Stationierung:	Km 3,75 (Mündung Graben 1/22/10 bei Porep) bis km 4,94 (Quelle nordöstlich Porep)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	99 – künstliches Gewässer				
LAWA - Typ (Vorschlag)	99 - 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 checked="" type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag)	natürlich <input type="checkbox"/>	künstlich <input checked="" type="checkbox"/>		ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung:	Verlauf begradigt und stark eingetieft, ohne Beschattung, beidseitig landwirtschaftlich genutzte Flächen (Acker/Grünland) bis Böschungsoberkante, ab km 4,66 Graben nicht mehr wasserführend – Bewirtschaftungsende vorverlegen				



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)			
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		5		4		nicht durchgängig		U		2		2			
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-2		-2		-		0		0			
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte				Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten	0		
	PP		Fließgeschwindigkeit	-3	überwiegend 2				BSB5	U	Überschreitung	0	der			
	PB	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse		Klassen Defizit				TP	U	UQN		Umweltqualitäts			
	MZB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??	J	Sohle	-2					TBT	U	normen			
	Fi	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	J	Ufer	-3					Nitrat	U				
	Andere	U			Land	-1					Schwermetalle	0				
											Pestizide	0				
											Industrielle-Schadstoffe	0				
											Andere	0				
Defizitstationierung (von bis)							B09 km 3,9 B10 km 4,4 B11 km 4,7									
Belastungen, Bemerkung			D02 Geringe bis keine Fließbewegung		D03 FGSK GK4 75% GK5 25%		D04 Durchlass B09-B11 (MZB, Fische)									
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)																
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB01 Landwirtschaft (Acker, Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Acker, Grünland)											
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließgeschwindigkeit		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur											
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigendes ökologisches Potenzial												guter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen															
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: SPA Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz DE 2738-421								
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Ziele (Nutzungen), denen die degradierte hydromorphologische Beschaffenheit des Wasserkörpers dient, lassen sich nicht mit anderen Maßnahmen erreichen, die mit keinen unverhältnismäßigen Kosten verbunden wären															
Bewirtschaftungsziel	gutes ökologisches Potenzial												guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)																