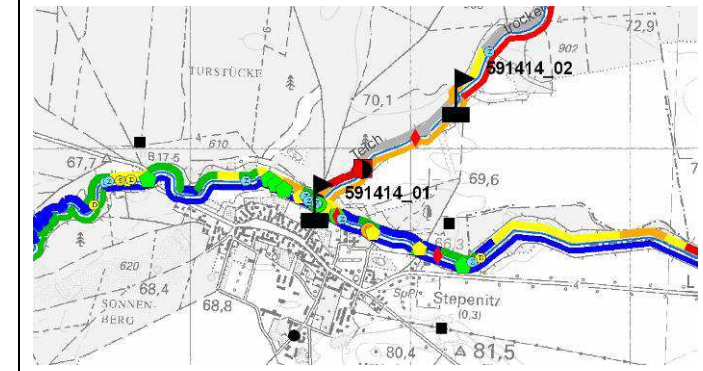
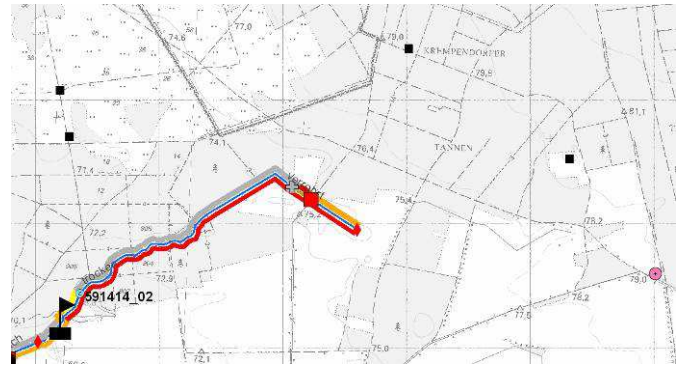


<b>Gewässername:</b>	<b>Abzugsgraben Waldhof</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 0 (Mündung in die Stepenitz bei der Lindenstraße Stepenitz) bis km 0,85 (Übergang zum Laubwald nördlich Stepenitz)</b>
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach
LAWA – Typ (Vorschlag):	14 - sandgeprägter Tieflandbach
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 checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Zielerreichung Ökologie (gem. C-Bericht):	unwahrscheinlich
Zielerreichung Chemie (gem. C-Bericht):	wahrscheinlich
<b>Beschreibung:</b>	Bach beginnt mit Verrohrung, danach kurzer Verlauf im befestigtem und eingetieften Trapezprofil bis zur Anlage Teich bei Km 0,3 (Stau), Sohle verkrautet, zum Ende des Abschnittes trocken fallend, überwiegend ohne Beschattung, einseitig landwirtschaftliche Nutzfläche, ab km 0.7 durch Erlenbruch, besondere Strukturen an Sohle/ Lauf sind selten, kaum 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)	-		4		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	B02	Abflusszustandsklasse	U	Strukturgüte			Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten	0
	PP	U		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-2	überwiegend 3			BSB5	U	Überschreitung	0	der	
	PB	U		Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-3		TP	U	UQN	U	Umweltqualitäts	
	MZB	U		Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-3				TBT	U	normen	
	Fi	U				Land	-1				Nitrat	U		
	Andere	U				<b>Mittelwert 4,88</b>					Schwermetalle	U		
											Pestizide	0		
											industrielle	0		
											Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)							B02 km 0,3 B03 km 0,3							
Belastungen, Bemerkung			D02 Durchlass, Teich		D03 FGSK GK5 87,5% GK4 12,5%		D04 Durchlass B02 Teichanstau B03							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft		EB 01 Landwirtschaft									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließdynamik		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
Einstufung des Wasserkörpers:	<b>schlechter ökologischer Zustand</b>											<b>guter Zustand</b>		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft, Teich							Schutzgut: NSG Stepenitz; FFH-Gebiet DE 2738-302 "Stepenitz"						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich	Gewässerverlauf beginnt mit Verrohrung, bei Km 0,33 Teichanstau (Staurechte ungeklärt)													
Bewirtschaftungsziel	<b>gutes ökologisches Potenzial</b>											<b>guter Zustand</b>		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Gewässername:</b>	<b>Abzugsgraben Waldhof</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 0,85 (Übergang zum Laubwald nördlich Stepenitz) bis km 3,89 (Quelle nördlich Krempendorf)</b>
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"/>
Zielerreichung Ökologie (gem. C-Bericht):	unklar
Zielerreichung Chemie (gem. C-Bericht):	unklar
<b>Beschreibung:</b>	Verlauf oberhalb des Teiches im Sommer komplett trockengefallen, stellenweise begradigt im flachen Profil bis Km 2,6 Erlenbruchwald, danach ohne Beschattung und Randstreifen mit regelmäßiger Gewässerunterhaltung, Verrohrung unter dem Acker von Km 3,3 bis 3,5, punktuelle Wasserführung im Winter, besondere Strukturen an Sohle/ Lauf sind selten, kaum 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)	-		5		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	U -3	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert 4,70</b>	-2 -2 -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 3,3 B05    km 3,5							
Belastungen, Bemerkung			D 02    Fließgeschwindigkeit		D03    FGSK GK5    76,7% GK4    16,7% GK3    6,7%		D04    Verrohrung B04 Stau B05							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	<b>schlechtes ökologisches Potenzial</b>											<b>guter Zustand</b>		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzgut: NSG Stepenitz; FFH-Gebiet DE 2738-302 "Stepenitz"													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	<b>Keine Wasserführung, teilweise verrohrt - aus der Bewirtschaftung nehmen - keine Maßnahmenplanung</b>											<b>guter Zustand</b>		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														