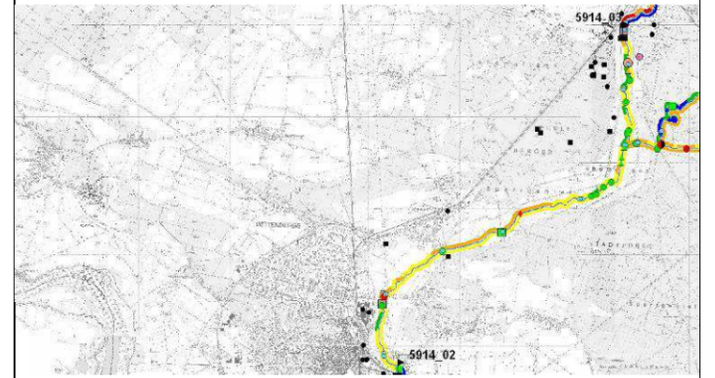


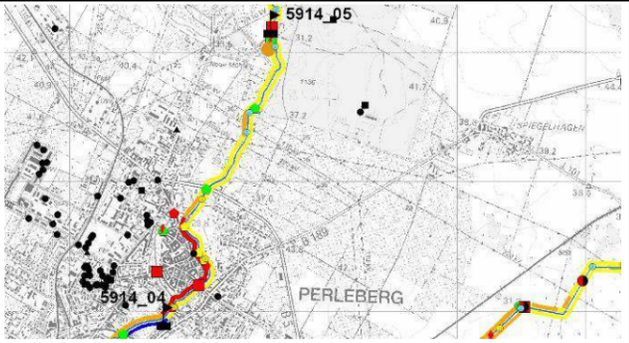


<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 1,36 (Straßenbrücke Bad Wilsnacker Str. östlich Wittenberge) bis km 12,73 (Rieseleiwehr Perleberg)</b>
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss
LAWA - Typ (Vorschlag):	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss
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> oberhalb Bad Wilsnacker Str. im Doppeltrapezprofil und verfallendem Regelprofil mit überwiegend beidseitiger Grünlandnutzung (Weide/ Mahd) ohne Beschattung, stellenweise Erlen/Weiden, Beweidung stellenweise bis zur Böschungsoberkante, Sohle sandig-kiesig, Fließkontinuum durch die Wehre RAW und Weisen unterbrochen	



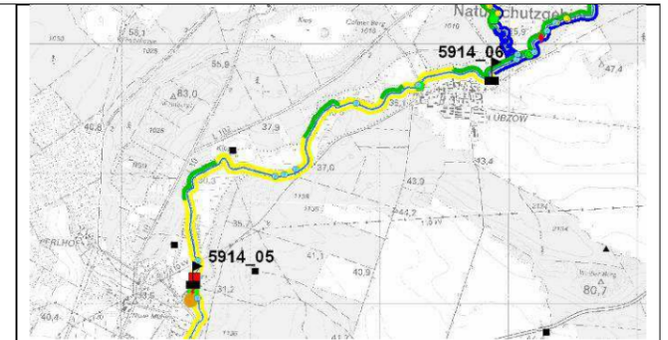
	Biologische QK (BI)			Wasserhaushalt (HZK)		Struktur Güte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)		
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	3			2		3		nicht durchgängig		3		3		3		
Bewertung Defizitanalyse	-1			0		-1		-2		-1		-1		-1		
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	-1  -1 U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? D02 Verbindung zu Aue unterbrochen	+1  0 U  J	D03	Struktur Güte überwiegend 1 Klasse Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert 3,16</b>	  -1 -2 -1	B006 Stau mit Umgehung B007 Brücke B022 Sohlrampe	   -1 1 -1	Salz BSB5 TP	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	-1  U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1	
Defizitstationierung (von Km bis Km)								B006 Km 11,8 B007 Km 03,2 B022 Km 12,0						12,10	KA Perleberg	
Belastungen, Bemerkung				D02 Regelmäßige Ausuferung bei HW (Polder Weisen)		D03	FGSK GK3 47,3% GK4 34,5% GK2 18,2%		B006 (nicht feststellbar) B007 (nur f. Fischotter) B022 (MZB, Fische) zeitweise B010 (Fische, Fischotter) zeitweise					D04	Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015	
langfristige Entwicklungs- beschränkungen																
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen				EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)		EB02	Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01 Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften			<b>EZ02 Zustand mind. erhalten</b>		EZ03 Verbesserung Gewässerstruktur		EZ04 Durchgängigkeit sicherstellen						EZ04 Sanierung (CH)		
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand			
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper																
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasserschutz, Verkehr, Landwirtschaft								Schutzstatus: FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer							
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich																
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand												guter Zustand			
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)																



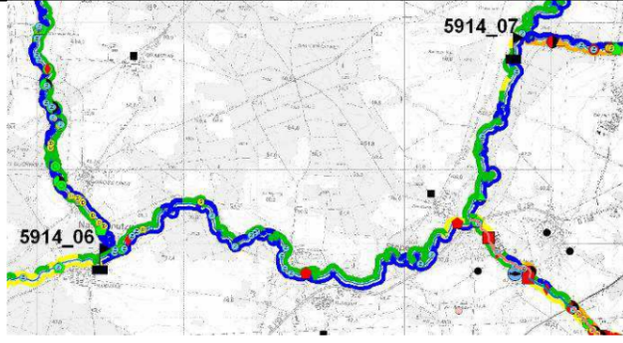
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P04</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_211</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>km 14,6 (Stadtgebiet Perleberg) bis km 17,39 (Wasserkraftanlage/ Wehr Neue Mühle oh Perleberg)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA - Typ (Vorschlag)	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss 15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
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> Durch Ufersicherung gesicherter Abschnitt durch das Stadtgebiet, fehlende Beschattung, ohne Randstreifen, häufig Bebauung bis an die BOK, Sohlbefestigung durch Kies/Steine, Funktionskontrolle der Wehre/WKA erforderlich					

	Biologische QK (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		3		3		3			
Bewertung Defizitanalyse	-			-1		-2		-2		-1		-1		-1			
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U	Abflusszustands-klasse +1 Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse -3 <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> D02 Verbindung zu Aue unterbrochen J		D03	Strukturgüte überwiegend 2 Klasse Defizit Sohle -2 Ufer -1  <b>Mittelwert 3,73</b>				Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	-1 U U 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnorm -1		
Defizitstationierung (von Km bis Km)								B26-31 km 14,8 B035 km 17,4	15,6					D05	Ursache unbekannt		
Belastungen, Bemerkung				D02	Fließkontinuum stark beeinträchtigt (v-Klasse 5)	D03	FGSK GK3 50% GK5 35,7% GK4 14,3%	(B026) Brücke (Fischotter) B027 Stau mit Umgehung (B29-31) Brücke B035) Stau							D05	keine Zielerreichung bis 2015	
langfristige Entwicklungsbeschränkungen				EB01	HWS, Siedlung	EB02	HWS, Siedlung	B26b Umgehung B26a Fische MZB									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen																	
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK				EZ 01	Verbesserung der Abflussverhältnisse	EZ03	Verbesserung Gewässerstruktur	EZ	Durchgängigkeit sicherstellen							EZ	Sanierung (CH)
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand				
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper																	
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasserschutz, Verkehr							Schutzstatus: sensibles FG, überregionales Vorranggewässer									
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 5914_P05</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_211</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>km 17,39 (Hochwasserrückhaltebecken oh Perleberg) bis km 21,19 (Mündung Schlatbach)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA - Typ (Vorschlag)	15k – 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> gestreckter bis schwach geschwungener Verlauf im verfallenden Regelprofil mit standorttypischen Gehölzen und Röhrichtentwicklung am Ufer, abwechselnde Grünland- und Waldnutzung, nur wenige besondere Ufer- und Sohlstrukturen, ab Fluss-Km 20,2 höhere Totholzanteile, geringe Breiten- und Tiefenvarianz, stellenweise Kolkbildung, dominierend sandige Substrate an Sohle					

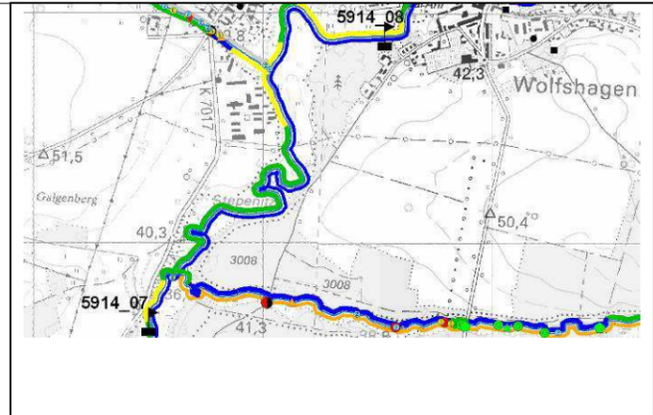


	Biologische QK (BI)			Wasserhaushalt (HZK)		Struktur Güte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-			2		3		durchgängig	3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-			0		-1		0	-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U	Abflusszustands- klasse +1	Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse -1	Struktur Güte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle -1	Mittelwert 2,63			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	-1 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen -1
Defizitstationierung (von Km bis Km)														D04 Ursache unbekannt
Belastungen, Bemerkung						D03	FGSK GK3 63,2% GK2 36,8%							D04 keine Zielerreichung bis 2015
langfristige Entwicklungs- beschränkungen						EB02	HWS, Siedlung							D05 Altlastenverdacht (Deponie Perleberg)
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen						EB02	Landwirtschaft (Grünland)							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK						EZ03	Verbesserung Gewässerstruktur	EZ	Zustand mind. erhalten					EZ Sanierung (CH)
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Hochwasserschutz, Landwirtschaft, Siedlung								Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer					
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 5914_P06</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_211</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>km 21,19 (Mündung Schlatbach) bis km 32,60 (Mündung Panke südlich Wolfshagen)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA - Typ (Vorschlag)	15k – 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> Annähernd naturnaher, geschwungener bis mäandrierender Abschnitt entlang von Grünländern im NSG Stepenitz, höherer Anteil an besonderen Sohlstrukturen (Totholz, Kehrwasser, Kolke), Röhrichtentwicklung am Ufer mit Ausbildung von Prall- und Gleithängen					

	Biologische QK (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		2		3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-2			+1		0		0		-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	-2  -1 U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse +1 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? U		Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit  <b>Mittelwert 1,93</b>				Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	-1  U U 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts- normen	
Defizitstationierung (von Km bis Km)								B038 km 25,8 B039 km 29,2							
Belastungen, Bemerkung	D01	Feinsedimenteintrag Schlatbach (AB 21,6)			D02	FGSK GK2 82,5% GK1 12,3% GK3 5,3%		(D04 ) Brücken (Fischotter)					D04 Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015		
langfristige Entwicklungs- beschränkungen															
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen															
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		<b>Zustand mind. erhalten</b>		<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ	Durchgängigkeit herstellen				EZ Sanierung (CH)		
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft								Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich															
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand												guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)															

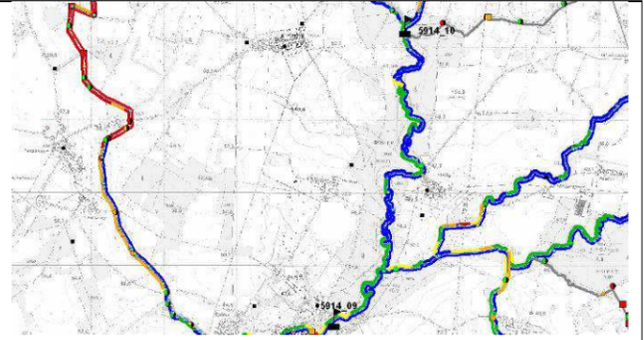
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>		
<b>Stationierung:</b>	<b>km 32,60 (Mündung Panke südlich Wolfshagen) bis km 35,47 (Kläranlage Ortseingang Wolfshagen)</b>		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA - Typ (Vorschlag)	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
Kategorie (gem. C-Bericht): Kategorie (Vorschlag)	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"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
<b>Beschreibung:</b> Verlauf mäßig bis schwach geschwungen im verfallenden Regelprofil mit Uferabbrüchen, Verlauf nur stellenweise beschattet durch vereinzelt stehendes standorttypisches Gehölz, beidseitige Grünlandnutzung bis Böschungsoberkante			



	Biologische QK (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		3		durchgängig	3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-			+1		0		0	-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse +1 <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen		Struktur­güte überwiegend 0 Klassen Defizit Ufer -1 Land -1 <b>Mittelwert 2,5</b>			Salz 0 BSB5 1 TP -1		Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN -1 TBT U Nitrat U Schwermetalle U Pestizide 0 Industrielle-Schadstoffe 0 Andere 0		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen -1	
Defizitstationierung (von Km bis Km)													12,10	KA Perleberg
Belastungen, Bemerkung							FGSK GK2 50% GK3 50%						D04	Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015
langfristige Entwicklungsbeschränkungen														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen						EB01	Landwirtschaft (Grünland)							
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK				Zustand mind. erhalten			Gewässerstruktur verbessern	Zustand mind. erhalten					EZ	Sanierung (CH)
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft								Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer					
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 5914_P08</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_211</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>km 35,47 (Kläranlage Ortseingang Wolfshagen) bis km 36,54 (Ortsausgang Wolfshagen)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss				
LAWA - Typ (Vorschlag)	15k – 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 Wolfshagen und entlang von Kleingärten, Verlauf mäßig bis schwach geschwungen, punktuelle Ufersicherung					

	Biologische QK (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)	5			1		3		eingeschränkt		3		3		3		
Bewertung Defizitanalyse	-3			+1		-1		-1		-1		-1		-1		
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	-3  -1 U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	+1  +1	Struktur Güte überwiegend 0 Klassen Defizit Sohle Land  <b>Mittelwert 2,45</b>	-1  -1			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	-1  U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1	
Defizitstationierung (von Km bis Km)						Kleingärten: Wasserentnahmen und Müllansammlung		B042	km 36,2					KA Wolfshagen		
Belastungen, Bemerkung						D02	FGSK GK2 GK3	40% 60%	D03	Stau mit Umgehung					D04	Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015
langfristige Entwicklungsbeschränkungen						EB01	HWS, Siedlung, Verkehr									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen																
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		Zustand mindestens erhalten	EZ02	Gewässerstruktur verbessern		EZ03	Durchgängigkeit herstellen					EZ04	Sanierung (CH)	
Einstufung des Wasserkörpers:	schlechter ökologischer Zustand													schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper																
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasserschutz, Verkehr								Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer, WSG Wolfshagen, LSG							
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 5914_P09</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_211</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>km 36,54 (Ortsausgang Wolfshagen) bis km 43,7 (Mündung Freudenbach östlich Tacken)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA - Typ (Vorschlag)	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss 12 – organisch geprägter Fluss				
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: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf mäandrierend bis schwach geschwungen im verfallenden Regelprofil stellenweise bis Naturprofil, einseitig Hangwald (standortfremd Nadelgehölz) und Laubwald (standortgerecht) neben Grünland, bis km 38,6 keine nennenswerten Totholzvorkommen					

	Biologische QK (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		2		durchgängig	3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-			+1		0		0	-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustandsklasse Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 U	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit  Mittelwert 1,67			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	-1 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von Km bis Km)														
Belastungen, Bemerkung	D01					D02	FGSK GK2 55,6% GK1 38,9% GK3 5,6%		D03	Nährstoffeinträge Straßenentwässerung (AB 40,4)			D04	Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015
langfristige Entwicklungsbeschränkungen														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK				Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten	EZ03 Sanierung (CH)				EZ Sanierung (CH)	
Einstufung des Wasserkörpers:	Mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft								Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer, WSG Wolfshagen, LSG					
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 5914\_P10**

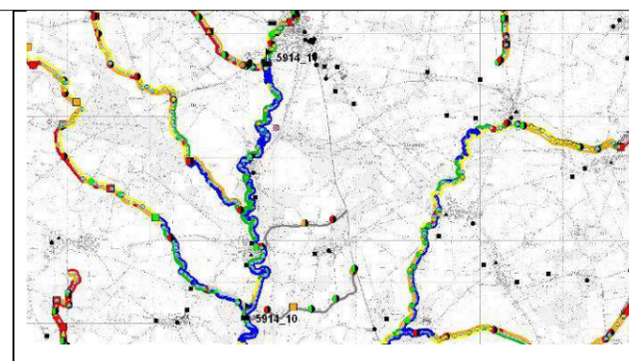
**Wasserkörpernummer**

**5914\_211**

**Foto**

**Karte**

<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>		
<b>Stationierung:</b>	<b>km 43,70 (Mündung Freudenbach östlich Tacken) bis km 53,59 (Parkbeginn Putlitz)</b>		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15k – 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 mäßig geschwungen bis gestreckt im verfallenden Regelprofil oder annäherndem Naturprofil entlang Grundlandflächen, stellenweise mit beidseitiger Beschattung durch Wald oder standorttypische Gehölzreihe			



	Biologische QK (BI)			Wasserhaushalt (HZK)		Struktur- und Substratgüte (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	4			1		2		durchgängig	3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-2			+1		0		0	-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	-2  -1 U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	+1  U	Struktur- und Substratgüte überwiegend 0 Klassen Defizit  <b>Mittelwert 1,8</b>			Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	-1  U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1
Defizitstationierung (von Km bis Km)													D03	KA Putlitz (AB 51,0)
Belastungen, Bemerkung	D01	Feinsedimenteintrag aus Freudenbach, Straßenentwässerung Mansfelder Str. (AB 49,8)				D02	FGSK GK2 57,1% GK1 32,7% GK3 8,2% GK4 2,0%						D04	Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015
langfristige Entwicklungsbeschränkungen						EB01	Verkehr							
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		<b>Zustand mind. erhalten</b>		<b>Zustand mind. erhalten</b>		<b>Zustand mind. erhalten</b>					EZ	Sanierung (CH)
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft								Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer					
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														





**Abschnittsblatt**

**Abschnitt 5914\_P13**

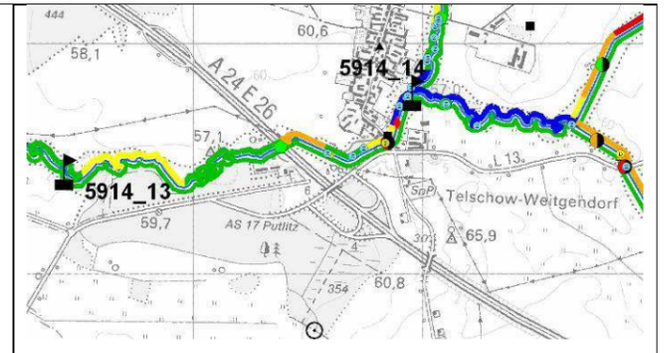
**Wasserkörpernummer**

**5914\_211**

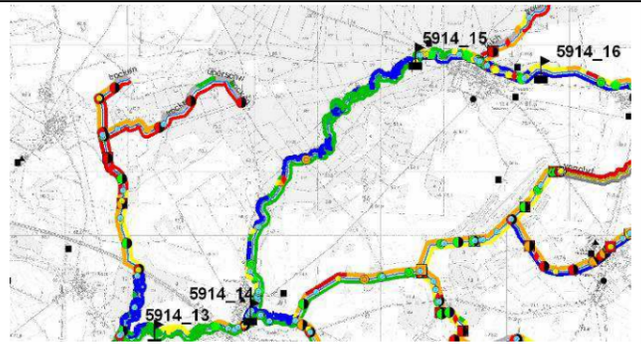
**Foto**

**Karte**

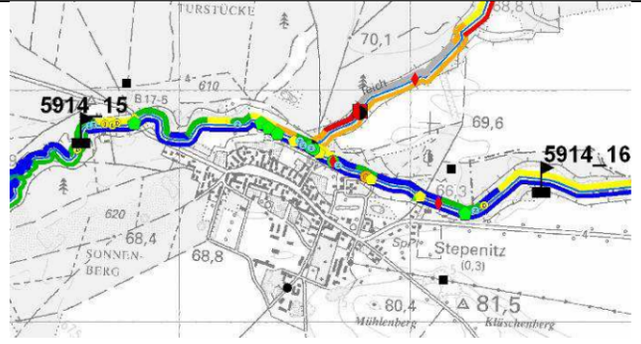
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>		
<b>Stationierung:</b>	<b>km 60,67 Mündung Sabel südöstlich Nettelbeck) bis km 62,77 (Mündung Baek, Telschow)</b>		
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	15k – Sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss		
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	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 stark bis schwach geschwungen, überwiegend beidseitig beschattet durch standorttypische Gehölze, abschnittsweise Fehlen besonderer Laufstrukturen, Gewässerchemie vermutlich durch Zulauf Altgewässer neben der Autobahn beeinträchtigt, oberhalb A24 einseitige Beschattung durch Gehölzreihe (einreihig, Lebendverbau!)			



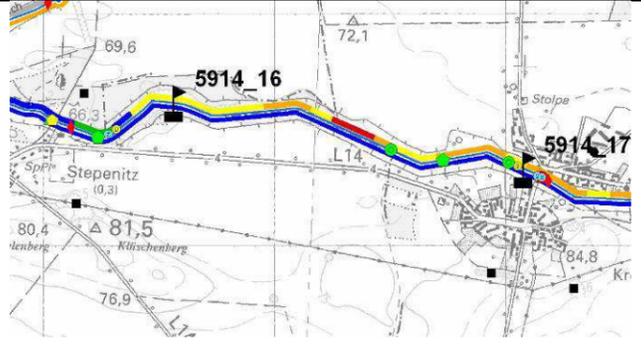
	Biologische QK (BI)			Wasserhaushalt (HZK)		Struktur Güte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	3			2		3		2		3		3		3	
Bewertung Defizitanalyse	-1			0		-1		0		-1		-1		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	D01	MP PP PB MZB Fi Andere	1 -1 -1 -1 U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse 0 <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>		Struktur Güte überwiegend 1 Klassen Defizit  <b>Mittelwert 2,5</b>				Salz BSB5 TP	0 1 -1	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	-1 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen -1	
Defizitstationierung (von Km bis Km)								B060 km 62,6							
Belastungen, Bemerkung						D02	FGSK GK3 40% GK2 40% GK4 10% GK1 10%	(D03 Durchlass (Fischotter))						D04 Bewirtschaftungsziel: keine Zielerreichung bis 2015	
langfristige Entwicklungsbeschränkungen						EB01	HWS, Verkehr, Siedlung								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen						EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ02	Verbesserung Gewässerstruktur	EZ03 Gewährleistung ökologische Durchgängigkeit						EZ04 Sanierung (CH)	
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand												schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper															
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasserschutz, Verkehr, Landwirtschaft							Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer							
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 5914_P14</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 62,77 (Mündung Baek, Telschow) bis km 69,83 (westlich Stepenitz)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach (Typ neu: 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"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>			
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt fließt überwiegend im Wald des NSG Stepenitz, Verlauf mäandrierend bis gestreckt mit mehreren Uferabbrüchen, abschnittsweise einseitige Grünlandnutzung bis BOK, Ufersicherung abschnittsweise verfallen (AB 64,3 und 64,3)					

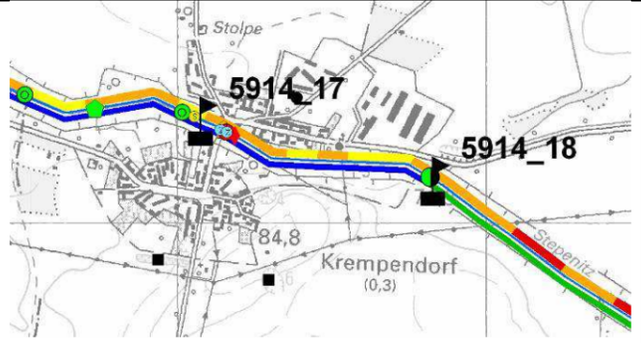
	Biologische QK (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	3		1		2		eingeschränkt		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-1		+1		0		-1		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	1	Abflusszustands-klasse	+1	Strukturgüte überwiegend 0				Salz	0	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	+1	<b>Mittelwert 1,9</b>				BSB5	1	UQN			
	PB	-1	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??						TP	-1	TBT	U		
	MZB	-1	Verbindung zu Aue unterbrochen								Nitrat	U		
	Fi	-1									Schwermetalle	0		
	Andere	U									Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)					Uferbefestigung verfallen AB 64,3 und 64,6		B065	km 65,9						
							B067	km 65,2						
Belastungen, Bemerkung							FGSK							
							GK1	53,5%	D03		Steinschüttung Schafstallbrücke (Fische, MZB)			
							GK2	38%			Sohlgleite B65			
							GK3	8,5%						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften	<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ02	Verbesserung Gewässerstruktur	EZ03	Gewährleistung ökologische Durchgängigkeit						
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P15</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 69,83 (westlich Stepenitz) bis km 72,11 (Waldrand östlich 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 type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b>	Verlauf mäßig geschwungen bis gestreckt im überwiegend verfallenden Regelprofil, mit einseitiger Grünlandnutzung, Beschattung durch einseitige Waldfläche, am Gewässerrand stehende Erlen als Lebendverbau, Verockerungen				

	Biologische QK (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	1	Abflusszustands-klasse	+1	Strukturgüte überwiegend 0				Salz	0	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	+1	Klassen Defizit				BSB5	1	UQN			
	PB	-2	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		<b>Mittelwert 2,14</b>				TP	-1	TBT	U		
	MZB	0	Verbindung zu Aue unterbrochen								Nitrat	U		
	Fi	0									Schwermetalle	0		
	Andere	U									Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)					D02 Gartenabfall, Wasserentnahme (AB70,8), verfallener Steg (AB 71,2)	B072 km 71								
						B074 km 71,1								
						B077 km 71,3								
						B079 km 71,6								
Belastungen, Bemerkung	D01				GK1 31,8%									
					GK2 31,8%									
					GK3 31,8%									
					GK4 4,5%									
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften	<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ02 <b>Zustand mind. Erhalten und abschnittsweise verbessern</b>	EZ03	Gewährleistung ökologische Durchgängigkeit							
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasser, Verkehr							Schutzstatus: NSG Stepenitz, LSG, FFH Stepenitz, SPA Agrarlandschaft PR, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														

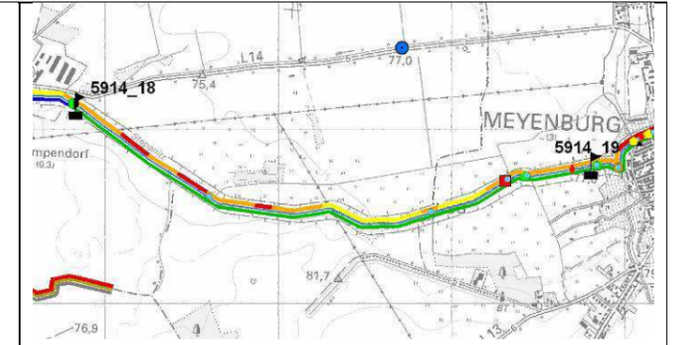
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P16</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 72,11 (Waldrand östlich Stepenitz) bis km 73,69 (Straßenbrücke L14 Krependorf)</b>				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
LAWA - Typ (Vorschlag)	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert:	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag)	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf schwach geschwungen bis geradlinig, stark eingetieft, einseitige landwirtschaftliche Nutzfläche bis BOK, einseitige Waldfläche bis BOK (nicht schatten spendend), mäßige bis geringe Verockerung, fehlende Tiefen- und Breitenvarianz, arm an besonderen Sohlstrukturen					

	Biologische QK (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		1		4		durchgängig	3		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	-1		+1		-2		0	-1		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	-1 -1 0 -1 U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 +1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  Mittelwert 3,67	-1 -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	0
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung	D01	Habitatdiversität und Beschattung fehlt			D02	FGSK GK3 46,7% GK4 40% GK5 13,3%			D03	Nährstoffeintrag				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01	Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften	<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ02	Verbesserung Gewässerstruktur	<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ03	Verringerung diffuser Einträge				
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft						Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer							
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														

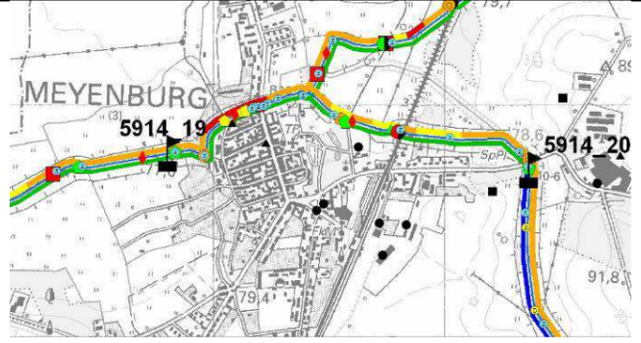
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P17</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	km 73,69 (Straßenbrücke L14 Krependorf) bis km 74,49 (Brücke landwirtschaftlicher Überweg Ortsausgang Krependorf)				
LAWA – 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:	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag)	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf im eingetieften, schwach geschwungen bis geradlinigem Regelprofil entlang landwirtschaftlicher Nutzflächen und Kleingärten, Beweidung stellenweise bis ins Gewässer, Ufer im Ort befestigt, Sohle geschottert, Einleiter					

	Biologische QK (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		1		4		nicht durchgängig		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-1		+1		-2		-2		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	-1 -1 0 -1 U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	+1 +1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert 3,56</b>	-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 Umweltqualitäts normen	0
Defizitstationierung (von bis)							B086 km 73,8							
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK4 55,6% GK3 44,4%		B085 Faschinen mittig (MZB)		D04 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Siedlung, Verkehr, HWS									
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01 Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ02 Verbesserung Gewässerstruktur		EZ03 Ökologische Durchgängigkeit herstellen		EZ04 Verringerung diffuser Einträge					
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasser, Verkehr, Landwirtschaft							Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P18</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 74,49 (Brücke landwirtschaftlicher Überweg Ortsausgang Krempendorf) bis km 77,74 (Brücke Feldweg westlich Meyenburg)</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:	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag)	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>		natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf im eingetieften und begradigten Trapezprofil bis km 76,3 danach im tiefen Erosionsprofil mit beidseitiger landwirtschaftlicher Nutzfläche bis BOK ohne Beschattung, ab km 76,4 einseitige Beschattung durch Gehölzreihe (standortgerecht), ab km 76 geringe Verockerungen, keine besonderen Strukturen, intensive Unterhaltung, Fließkontinuum durch Wehr Meyenburg unterbrochen					

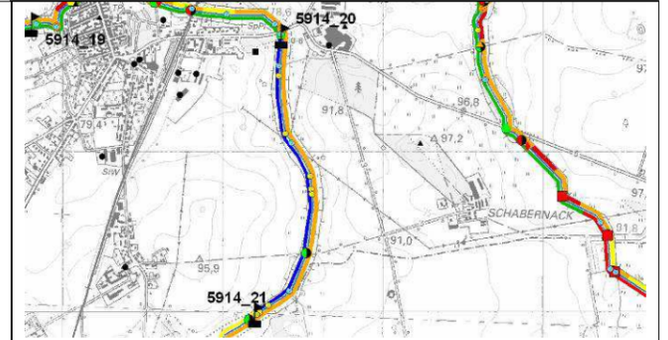


	<b>Biologische QK (BI)</b>		<b>Wasserhaushalt (HZK)</b>		<b>Strukturgüte. (SGK)</b>		<b>Durchgängigkeit (DGK)</b>		<b>Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)</b>		<b>Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)</b>		<b>Chemischer Zustand (CH)</b>	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>4</b>		<b>nicht durchgängig</b>		<b>3</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
Bewertung Defizitanalyse	<b>-2</b>		<b>0</b>		<b>-2</b>		<b>-2</b>		<b>-1</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	-1 -2 -1 -1 U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	+1 0	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert 3,86</b>	-2 -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 Umweltqualitäts normen	0
Defizitstationierung (von bis)							B087 km 77,3							
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK4 50% GK3 32,1% GK5 17,9%		B087 Wehr Meyenburg (baufällig)		D04 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK	EZ 01 Förderung der biologischen Lebensgemeinschaften		<b>Zustand mind. erhalten</b>		EZ02 Verbesserung Gewässerstruktur		EZ03 Ökologische Durchgängigkeit herstellen		EZ04 Verringerung diffuser Einträge					
Einstufung des Wasserkörpers:	<b>mäßiger ökologischer Zustand</b>											<b>guter Zustand</b>		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft, Landschaftswasserhaushalt							Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	<b>guter ökologischer Zustand</b>											<b>guter chem. Zustand</b>		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

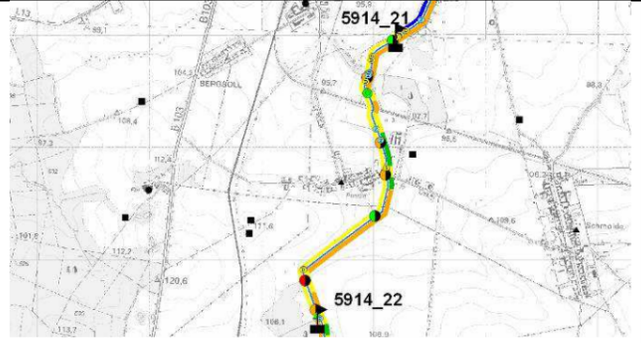
<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P19</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 77,74 (Brücke Feldweg westlich Meyenburg) bis Km 79,53 (Straßenbrücke L4 östlich Meyenburg)</b>				
LAWA – Typ (gem. 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: natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag)	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt durch Meyenburg im eingetieften schwach geschwungenen bis geradlinigen Trapezprofil oder verfallendem Regelprofil, stellenweise mit Uferbefestigungen in Form von Faschinen oder Mauern, ohne Beschattung nur durch selten stehendes Gehölz (standortfremd, standortgerecht), kein Totholz selten einzelne Zweige, kaum Breiten- oder Tiefenvarianz, Fehlen besonderer Lauf-, Ufer- und Sohlstrukturen					

	Biologische QK (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		eingeschränkt		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-1		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse +1 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse 0 <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen		Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land  <b>Mittelwert 3,95</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	0
Defizitstationierung (von bis)							B91-94 km 78,2 B098 km 79	78,3						
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK4 68,2% GK3 18,2% GK5 13,6%		B091-94 Brücke B098 Durchlass							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr, HWS								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK			Zustand mind. erhalten		EZ 02	Verbesserung Gewässerstruktur	EZ03	Ökologische Durchgängigkeit herstellen	EZ04	Nährstoffeinträge reduzieren				
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Siedlung, Hochwasserschutz, Landwirtschaft							Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P20</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_212</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 79,53 (Straßenbrücke L4 östlich Meyenburg) bis km 81,49 (Durchlass landwirtschaftlicher Überweg südlich Bergsoll)</b>				
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:		natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf im schwach geschwungenen bis geradlinigen Trapezprofil mit beidseitiger landwirtschaftlicher Nutzfläche mit einseitiger Beschattung durch Erlengalerie, kein Totholz nur in Form von einzelnen Zweigen					

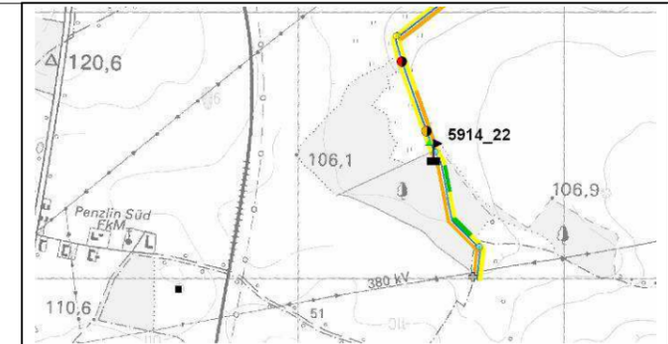


	Biologische QK (Bl)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		1		4		eingeschränkt		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		+1		-2		-1		-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> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i> J		Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle -2 Ufer -2 Land -1  <b>Mittelwert 4,0</b>				Salz BSB5 TP	0 1 0	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umwelt- qualitäts- normen	0
Defizitstationierung (von bis)							B100 km 79,6 B101 km 79,6 B103 km 81							
Belastungen, Bemerkung	D01 Strukturarme Sohle				D02 FGSK GK4 100%			D03 Andere Brücke (Fischotter) Sohlgleite						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK			Zustand mind. erhalten		EZ 02 Verbesserung Gewässerstruktur	EZ 03 Ökologische Durchgängigkeit herstellen		EZ 04 Nährstoffeinträge reduzieren						
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: NSG Stepenitz, FFH Stepenitz, sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P21</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_213</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 81,49 (Durchlass landwirtschaftlicher Überweg südlich Bergsoll) bis km 84,52 (Durchlass landwirtschaftlicher Überweg westlich Schmolde)</b>				
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:         natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>			
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>			
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Verlauf im eingetieften schwach geschwungenen bis geradlinigen Trapezprofil und verfallenden Regelprofil mit beidseitiger landwirtschaftlicher Nutzfläche bis BOK mit überwiegend einseitiger Beschattung durch Erlenreihe (Lebendverbau), kein Totholz nur in Form von einzelnen Zweigen, geringe Tiefen- und Breitenvarianz, Fehlen besonderer Sohl- und Uferstrukturen					

	<b>Biologische QK (BI)</b>		<b>Wasserhaushalt (HZK)</b>		<b>Struktur Güte. (SGK)</b>		<b>Durchgängigkeit (DGK)</b>		<b>Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)</b>		<b>Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)</b>		<b>Chemischer Zustand (CH)</b>	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		4		eingeschränkt		3		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-2		-1		-1		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	0	Struktur Güte überwiegend 2				Salz	0	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP		Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-2	Klassen Defizit				BSB5	1	UQN			
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-1			TP	0	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen	J	Ufer	-2					Nitrat	U		
	Fi	U			Land	-1					Schwermetalle	U		
	Andere	U			<b>Mittelwert 3,53</b>						Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)														
Belastungen, Bemerkung					FGSK									
					GK4	65,9%								
					GK3	21,9%								
					GK2	12,5%								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK														
Einstufung des Wasserkörpers:	mäßiger ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	guter ökologischer Zustand											guter chem. Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)														

<b>Abschnittsblatt</b>	<b>Abschnitt 5914_P22</b>	<b>Wasserkörpernummer</b>	<b>5914_213</b>	<b>Foto</b>	<b>Karte</b>
<b>Gewässername:</b>	<b>Stepenitz</b>				
<b>Stationierung:</b>	<b>Km 84,52 (Durchlass landwirtschaftlicher Überweg westlich Schmolde) bis Km 85,08 (Beginn Verrohrung)</b>				
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:	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>		natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
<b>Beschreibung:</b> Abschnitt fließt entlang Kerbtal im Laubwald, ehemals begradigter und verlegter Verlauf, oberhalb Wald im eingetieften Trapezprofil, geringe Wasserführung, Quelle verrohrt					



	Biologische QK (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>4</b>		<b>3</b>		<b>nicht durchgängig</b>		<b>U</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
Bewertung Defizitanalyse	<b>-</b>		<b>-2</b>		<b>-1</b>		<b>-2</b>		<b>-</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	
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	0 -3 J	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Ufer  <b>Mittelwert 2,5</b>	-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)							B117 km 85							
Belastungen, Bemerkung			D01 Wasserführung im Sommer sehr gering		FGSK GK3 GK2	50% 50%	B117 Verrohrung							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach QK														
Einstufung des Wasserkörpers:	<b>mäßiger ökologischer Zustand</b>											<b>guter Zustand</b>		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft							Schutzstatus: sensibles FG, überregionales Vorranggewässer						
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	<b>guter ökologischer Zustand</b>											<b>guter chem. Zustand</b>		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel														