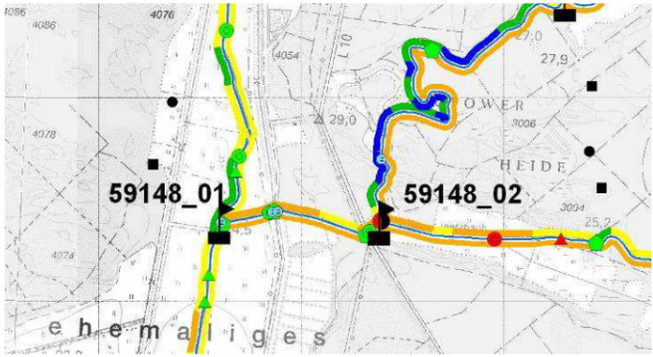
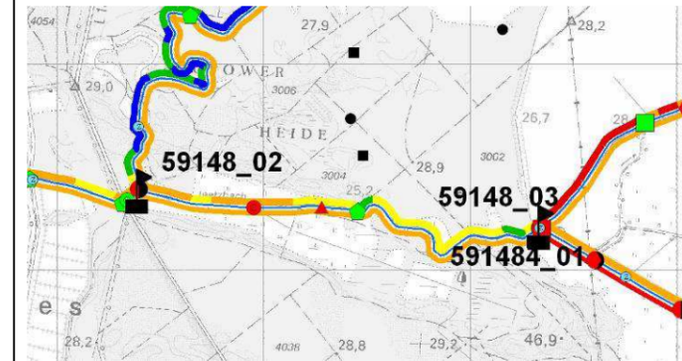


Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_01	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 0 (Mündung in die Stepenitz südlich Perleberg) bis km 0,83 (Wehr unterhalb der L10 südlich Perleberg)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>		ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich			
Beschreibung: Mündung in die Stepenitz innerhalb der Rieselei Wiesen, Verlauf im verfallenden Regelprofil mit einer übersandeten Sohle mit geringer bis mäßiger Tiefenvarianz, geringer Breitenvarianz, keine bis geringe Substratdiversität und keine Sohl- und Uferstruktur, beidseitige landwirtschaftliche Nutzfläche (überwiegend Grünland teils brachliegend), Verlauf stellenweise beschattet durch vereinzelt stehendes standorttypisches Gehölz, Uferverbau verfallend (Holz)					

	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		eingeschränkt		3		2		3	
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-2		-1		-1		0		-1	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	0 -3	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 3,75	-3 -3 -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	-1
Defizitstationierung (von bis)							B02 Rampe unter Wegbrücke							
Belastungen, Bemerkung			D0 1 Fließgeschwindigkeit zu gering		FGSK GK4 GK3	75% 25%			D02 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB 01 Landwirtschaft (Grünland)		EB02 Landwirtschaft (Grünland)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Verbesserung der Fließdynamik		Verbesserung der Gewässerstruktur		Herstellen der Durchgängigkeit		Nährstoffeinträge reduzieren		Zustand mind. erhalten			
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand												guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	landwirtschaftliche Nutzung (Grünland)								Schutzgebiet: FFH Gebiet DE 2937-303 „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“; SPA Unteres Elbtal De3036-401; LSG Brandenburgische Elbtalaue					
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)														

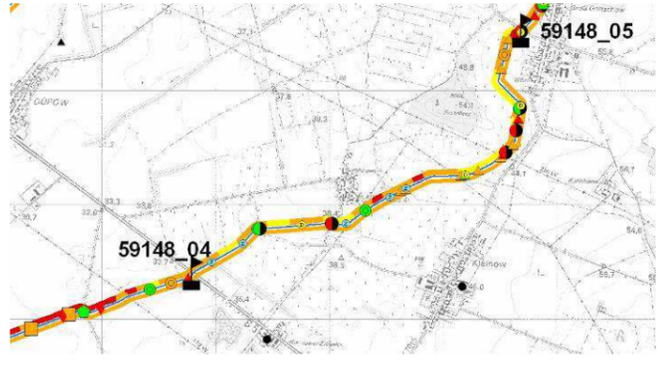
Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_02	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 0,83 (Wehr unterhalb der L10 südlich Perleberg) bis km 2,99 (Mündung des Ponitzer Wiesengraben nordwestlich Uenze)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 - sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Kategorie (Vorschlag):	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>		ja <input checked="" type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Verlauf begradigt bis schwach geschwungen im verfallenden Regelprofil mit geringer bis mäßiger Tiefen- und Breitenvarianz, keine Sohl- und Uferstruktur, keine bis geringe Substratdiversität, mit geringer Verockerung km 2,1 bis km 2,4 starke Verockerung, beidseitiger Grünlandnutzung (teils brachliegend), Beschattung durch vereinzelt stehendes standorttypisches Gehölz (Birke, Erle, Weide), Uferverbau bis km 1,9 verfallend (Holz), ab km 1,4 bis km 1,7 Altarm rechts nicht angebunden wasserführend bis trocken					



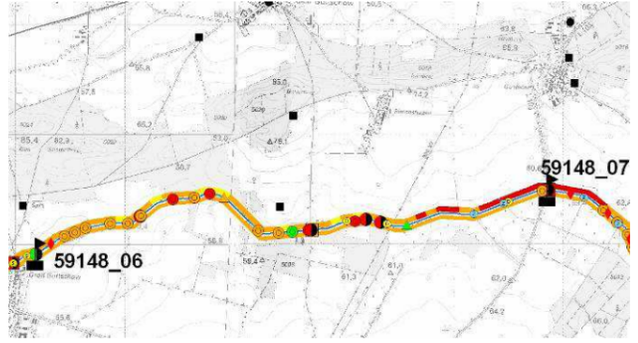
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)		
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		4		3		nicht durchgängig		3		2		3		
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-1		-2		-1		0		-1		
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	D01	Abflusszustandsklasse	0	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 3,23			Salz	0	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere		Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	-1	
	PP	U	D02	Fließgeschwindigkeit-Zustandsklasse	-3				BSB5	1				0	
	PB	U		Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??					TP	-1				U	
	MZB	U		Verbindung zu Aue unterbrochen										U	
	Fi	U												U	
	Andere	U									0				
											0				
Defizitstationierung (von bis)							B06 km 1,5 B07 km 1,8 B08 km 2								
Belastungen, Bemerkung	D01	Verockerung	D02	Fließgeschwindigkeit zu gering		D03	FGSK GK3 59,1% GK4 31,8% GK2 9,1%	D04	Absturz B06 Fische + MZB Sohlgleite B07 Fische	D05	Nährstoffeintrag				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)															
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01	Landwirtschaft (Grünland)		EB02	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02	Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ04	Durchgängigkeit herstellen	EZ05	Nährstoffeinträge reduzieren	Zustand mind. erhalten			
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand												schlechter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft Schutzgebiet: FFH Gebiet DE 2937-303 „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“; SPA Unteres Elbtal De3036-401; LSG Brandenburgische Elbtalaue														
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)															

Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_03	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 2,99 (Mündung des Ponitzer Wiesengraben nordwestlich Uenze) bis km 5,82 (Rohrdurchlass unterhalb der B5 nordwestlich Kleinower Ziegelei)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	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"/>		
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich			
Beschreibung: Verlauf ist angestaut durch insgesamt vier Wehre, eingetieft und begradigt im Trapezprofil mit überwiegend übersandeter vereinzelt kiesiger Sohle ohne Tiefenvarianz, geringe Breitenvarianz, keine besonderen Sohl- oder Uferstrukturen, geringe bis mäßige Substratdiversität und Totholz in Form von einzelnen Zweigen, beidseitige landwirtschaftliche Nutzfläche (stellenweise beweidet oder brachliegend) bis BOK, Beschattung ab km 4.9 durch einseitige standorttypische Baumreihe, Rückstau durch Wehr ab km 5,1 Steinschüttung/Steinwurf am Gewässerrand, stellenweise Uferverbau (Böschungsrasen, Steinschüttung/Steinwurf)					

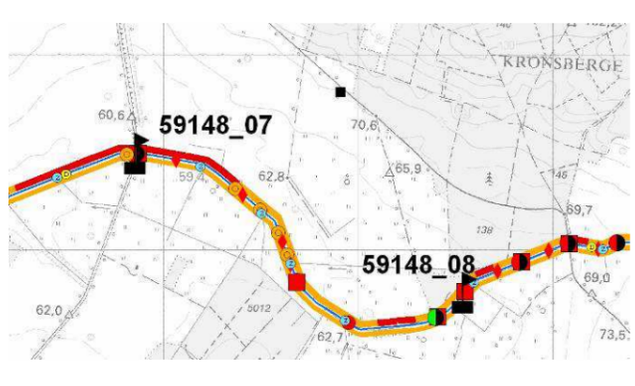
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)			Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		5			5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-3			-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	D01 D02	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse	0 -3	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,64	-3 -2 -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 Umweltqualitäts- normen	0
Defizitstationierung (von bis)								B11 km 4 B17 km 5,8							
Belastungen, Bemerkung	D01	Fehlende Habitatstrukturen Feinsedimenteintrag	Fließgeschwindigkeit zu gering			D03	FGSK GK5 67,9% GK4 28,6% GK3 3,6%	D04	Sohlgleite B11 + B17 Fische	D05 Nährstoffeintrag					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)															
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01	Landwirtschaft (Grünland, Acker)		EB02	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02	Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur			EZ05	Nährstoffeinträge reduzieren	Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten	
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand												guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft														
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)															

Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_04	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 5,82 (Rohrdurchlass unterhalb der B5 nordwestlich Kleinower Ziegelei) bis km 10,14 (Rohrdurchlass unterhalb der L101 bei Groß Gottschow)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	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"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Verlauf begradigt und künstlich eingetieft im Trapezprofil mit geringer bis mäßiger Tiefenvarianz, geringe Breitenvarianz, geringe bis mäßige Substratdiversität, geringe Verockerung und Totholz in Form von einzelnen Zweigen, ohne Beschattung, beidseitig landwirtschaftlich Nutzfläche bis Böschungsoberkante (stellenweise beweidet), vereinzelt Holz und Steinschüttung/Steinwurf					

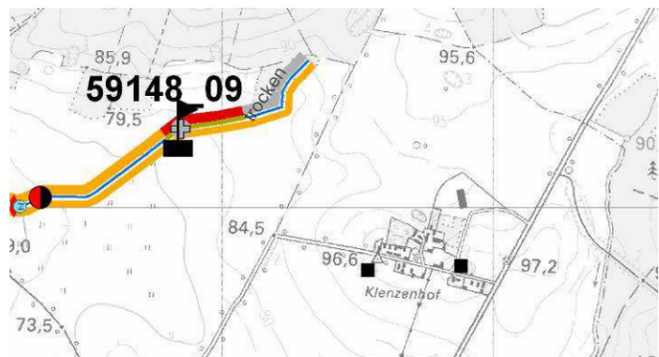
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)		
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		4		4		nicht durchgängig		U		2		2		
Bewertung Defizitanalyse	-		-2		-2		-2		-		0		0		
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	D01	Abflusszustandsklasse	0	Strukturgüte			Salz	U	Prioritäre Stoffe:		Überschreiten der	0	
	PP	U	D02	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	-3	überwiegend 2			BSB5	U	Überschreitung	0	Umweltqualitäts-		
	PB	U		Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle			TP	U	TBT	U	normen		
	MZB	U		Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-2				Nitrat	U			
	Fi	U				Land	-1				Schwermetalle	0			
	Andere	U				Mittelwert 3,63					Pestizide	0			
											Industrielle-Schadstoffe	0			
											Andere	0			
Defizitstationierung (von bis)							B30-B31	km 8,9							
							B33-B34	km 9,1	km 9,3						
							B40	km 10,1							
Belastungen, Bemerkung	D01	Fehlende Habitatstrukturen Feinsedimenteintrag		Fließgeschwindigkeit zu gering		D03	FGSK GK4 GK3 GK5	53,5% 41,9% 4,7%	D04	Sohlgeleite B30 Fische; RD B31 + B33 MZB; B34 Fische zeitweise, Fischotter; Steinschüttung B40 zeitweise Fisch	D0	Nährstoffeintrag			
											5				
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB0	1	Verkehr	EB02	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)			EB0	1	Landwirtschaft (Grünland, Acker)	EB02	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ	02	Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse	EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur			EZ	05	Nährstoffeinträge reduzieren	Zustand mind. erhalten	Zustand mind. erhalten	
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand												guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen														
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft														
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)															

Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_06	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 10,81 (Rohrdurchlass Ortsausgang Groß Gottschow) bis km 15,85 (Wehr mit Durchlass unterhalb der L103 südlich Guhlsdorf)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	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"/>		
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich			
Beschreibung: Verlauf begradigt und künstlich eingetieft im Trapezprofil mit geringer bis mäßiger Tiefenvarianz, geringe Breitenvarianz, keine Sohl- und Uferstruktur, geringe bis mäßige Substratdiversität, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche bis Böschungsoberkante (stellenweise brachliegend oder beweidet) ohne Beschattung, überwiegend Uferverbau (Holz und Steinschüttung/Steinwurf)					

	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	D01 Abflusszustands- klasse 0 D02 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse -3 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen		Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,02				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)							B53 km 11,9 B55 km 12,2 B57 km 12,6 B62-B64 km 13,6 km 13,7 B65-B67 km 14,1 km 14,3							
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen Feinsedimenteintrag		Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK4 66% GK5 18% GK3 16%		D04 Steinschüttung B55 zeitweise Fisch, MZB; B57 Fisch, MZB; B62 + B65 Fisch; RD B53 + B63 + B66 + B67 MZB	D Nährstoffeintrag 0 5						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)		EB02 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur			EZ Nährstoffeinträge 05 reduzieren		Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten		
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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)														

Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_07	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 15,85 (Wehr mit Durchlass unterhalb der L103 südlich Guhlsdorf) bis km 18,0 (Wehr nordwestlich Reckenthin)				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	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"/>		
Einstufung (C-Bericht)		Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich			
Beschreibung: Hochangestauter Abschnitt durch mehrere Wehranlagen, Verlauf begradigt und künstlich eingetieft im Trapezprofil mit keiner bis geringer Tiefenvarianz, geringer Breitenvarianz, keine Sohl- und Uferstruktur, geringe Substratdiversität, geringe Verockerung, ohne Beschattung, kein Randstreifen dafür Gräserflur mit angrenzender beidseitiger landwirtschaftlicher Nutzfläche (stellenweise beweidet), km 16,6 bis km16,7 stellenweise 30cm Faulschlammauflagen					

	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	D01 Abflusszustandsklasse D02 Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	0 -3	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,36	-3 -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 Umweltqualitäts-normen	0
Defizitstationierung (von bis)							B70-B71 km 15,9 B76-B77 km 17 B78 km 17,4 B80 km 17,9							
Belastungen, Bemerkung	D01 Fehlende Habitatstrukturen Feinsedimenteintrag		Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK4 63,6% GK5 31,8%		D04 Stau B71 Fisch, MZB, Fischotter; RD B76 zeitweise Fisch; Stau B77 zeitweise Fisch, MZB; Absturz B78 + Stau B80 Fisch, MZB;		D0 Nährstoffeintrag 5					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)		EB02 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02 Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur				EZ Nährstoffeinträge 05 reduzieren		Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten	
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
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)														

Abschnittsblatt	Abschnitt 59148_09	Wasserkörpernummer	59148_535	Foto	Karte
Gewässername:	Jeetzebach				
Stationierung:	Km 19,46 (Beginn Verrohrung westlich Klenzenhof) bis km 20,05 (Ende Verrohrung nordwestlich Klenzenhof)				
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: 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"/>		
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung:	Abschnitt verrohrt unter landwirtschaftlicher Nutzfläche, nicht wasserführend				

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgröße (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		U		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		U		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	D01 D02	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	U U	Strukturgröße überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 5,0	-3 -3			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)							B88 km 19,5							
Belastungen, Bemerkung			Fließgeschwindigkeit zu gering		D03	FGSK GK5	100%	D04	Verrohrung B88 Fisch, MZB, Fischotter	D05		Nährstoffeintrag		
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen			EB0 1	Landwirtschaft (Grünland, Acker)	EB02	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02	Verbesserung der Fließdynamik/ Abflussverhältnisse	EZ03	Verbesserung der Gewässerstruktur			Nährstoffeinträge reduzieren		Zustand mind. erhalten		Zustand mind. erhalten	
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft													
Begründung für Ausweisung als erheblich verändert / künstlich														
Bewirtschaftungsziel	aus der Bewirtschaftung nehmen – keine Maßnahmenplanung											guter Zustand		
Begründung für weniger strenges Bewirtschaftungsziel (nur bei 3 oder 5)	Lauf überwiegend trocken - keine Maßnahmenplanung													