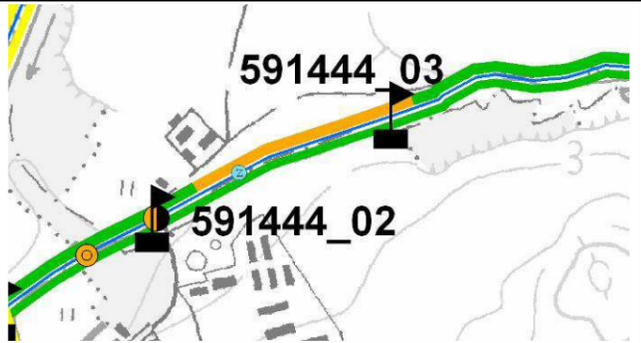


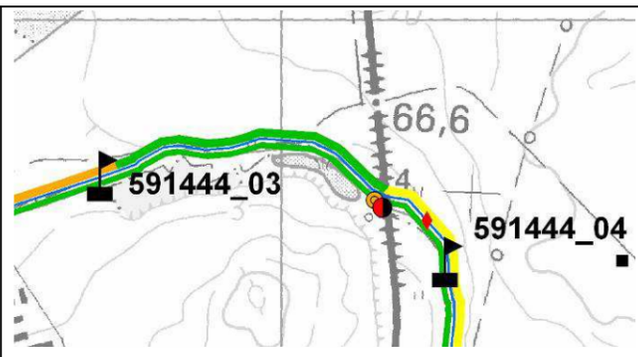
Abschnittsblatt	Abschnitt 591444_P01	Wasserkörpernummer	591444_1032	Foto	Karte
Gewässername:	Kemnitzbach				
Stationierung:	Km 0 bis km 0,23				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht):	14 – sandgeprägter Tieflandbach				
LAWA – Typ (Vorschlag):	14 – sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	natürlich <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"/>	
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Naturnaher Abschnitt durch feuchten Laubmischwald, Verlauf im verfallenden Regelprofil mit einer übersandeten Sohle und Erlen als Lebendverbau					



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)			
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		2		eingeschränkt		U		2		2			
Bewertung Defizitanalyse	-		0		0		-1		-		0		0			
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	0 +1	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Sohle Mittelwert 2,0	-1			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen	0		
Defizitstationierung (von bis)							B01	km 0,2								
Belastungen, Bemerkung						FGSK GK2	100%	D01	Ehemaliges Bauwerk B01							
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)					EB 01	Landwirtschaft										
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen																
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ02	Durchgängigkeit herstellen								
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 Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)																

Abschnittsblatt	Abschnitt 591444_P02	Wasserkörpernummer	591444_1032	Foto	Karte
Gewässername:	Kemnitzbach				
Stationierung:	Km 0,23 bis km 0,57				
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"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> künstlich <input type="checkbox"/>	Erheblich verändert: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil mit einer übersandeten Sohle beschattet durch vereinzelt stehendes Standorttypisches Gehölz, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche bis Böschungsoberkante (stellenweise beweidet), Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz					

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		3		eingeschränkt		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		-1		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> Verbindung zu Aue unterbrochen	0 +1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 3,3	-1 -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)							B02 km 0,3							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK4 66,7% GK2 33,3%	D03 Durchlass B02							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03 Durchgängigkeit herstellen							
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 591444_P03	Wasserkörpernummer	591444_1032	Foto	Karte
Gewässername:	Kemnitzbach				
Stationierung:	Km 0,57 bis km 1,27				
LAWA – Typ (gem. C-Bericht): LAWA – Typ (Vorschlag)	14 – sandgeprägter Tieflandbach 14 – sandgeprägter Tieflandbach				
Kategorie (gem. C-Bericht):	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 checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>			
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich				
Beschreibung: Naturnaher Abschnitt durch Laubmischwald, Verlauf im verfallenden Regelprofil mit einer übersandeten Sohle, Totholz im Gewässerbett, Altarm parallel verlaufend					

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		2		durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		0		0		-		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> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 +1	Strukturgüte überwiegend 0 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 2,43	-1 -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 1,1							
Belastungen, Bemerkung					FGSK GK2 71,4% GK3 14,3% GK4 14,3%		(D01) Durchlass B04 (Fischotter)							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		Zustand mindestens erhalten		EZ02 Durchgängigkeit herstellen							
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 591444_P04

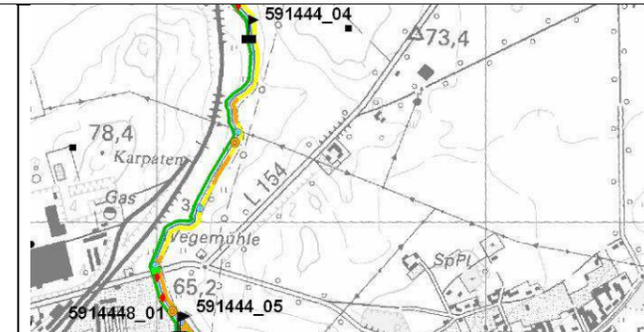
Wasserkörpernummer

591444_1032

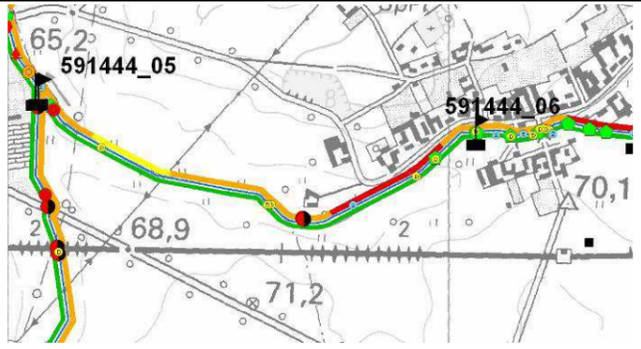
Foto

Karte

Gewässername:	Kemnitzbach		
Stationierung:	Km 1,27 bis km 2,33		
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"/>
	natürlich <input checked="" type="checkbox"/>	künstlich <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil, beschattet durch vereinzelt stehendes Standorttypisches Gehölz, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche, einseitig bis Böschungsoberkante (stellenweise beweidet), Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz			



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		3		eingeschränkt		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-1		-1		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 +1	Strukturgüte überwiegend 1 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 3,36	-1 -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)							B05 km 1,7 B06 km 2,2 B08 km 2,3 B09 km 2,3							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK3 63,6% GK4 63,4%	B05 Steinschüttung B06 Sohlgleite B08 Sohlgleite B09 Sohlschwelle		D04 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03 Durchgängigkeit herstellen							
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 591444_P05	Wasserkörpernummer	591444_1032	Foto	Karte
Gewässername:	Kemnitzbach				
Stationierung:	Km 2,33 bis km 3,49				
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"/>		
Einstufung (C-Bericht)			Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil, beschattet durch vereinzelt stehendes z.T. nicht standorttypisches Gehölz, stellenweise Uferverbau durch Steinschüttungen und Holz, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche oder Gärten, meist bis Böschungsoberkante (stellenweise beweidet), Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz					

	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP	U	Abflusszustandsklasse	0	Strukturgüte überwiegend 2				Salz	U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung	0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
	PP	U	Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse	+1	Klassen Defizit	-2			BSB5	U	UQN	0		
	PB	U	Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??		Sohle	-2			TP	U	TBT	U		
	MZB	U	Verbindung zu Aue unterbrochen		Ufer	-1					Nitrat	U		
	Fi	U			Land						Schwermetalle	0		
	Andere	U			Mittelwert 4,09						Pestizide	0		
											Industrielle-Schadstoffe	0		
											Andere	0		
Defizitstationierung (von bis)							B11	km 2,4						
							B12	Km 3,1						
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK	D03	Steinschüttung B11, RD B12	D04	Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft				
						GK4								
						54,5%								
						GK5								
						18,2%								
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03	Durchgängigkeit herstellen						
Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente														
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft, Siedlung													
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 591444_P06

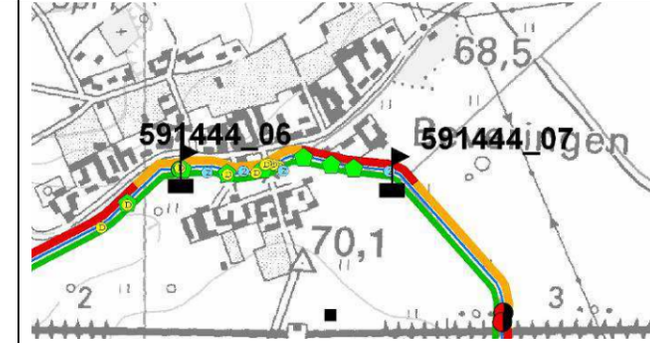
Wasserkörpernummer

591444_1032

Foto

Karte

Gewässername:	Kemnitzbach		
Stationierung:	Km 3,49 bis km 3,86		
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"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil durch Siedlungsbereich, beschattet durch vereinzelt stehendes standort-typisches/fremdes Gehölz, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche oder Gärten, meist bis Böschungsoberkante (stellenweise beweidet), Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz			



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)	Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		4		durchgängig	U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		0	-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse 0 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse 0 Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen		Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle -3 Ufer -2 Land -2 Mittelwert 4,33			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)													
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK4 66,7% GK5 33,3%							
langfristige Entwicklungs- beschränkungen)					EB01	Siedlung, Verkehr							
mittelfristige Entwicklungs- beschränkungen													
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	Zustand mindestens erhalten						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand	
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen												
Schutzgut Bemerkung	Siedlung												
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 Bewirtschaftungs- ziel (nur bei 3 oder 5)													

Abschnittsblatt **Abschnitt 591444_P07** **Wasserkörpernummer** **591444_1032** **Foto**

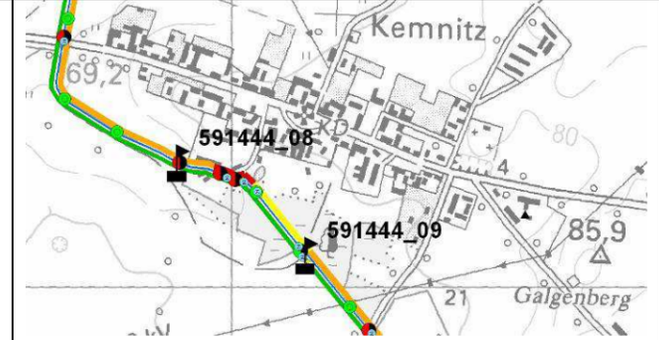
Karte

Gewässername:	Kemnitzbach
Stationierung:	Km 3,86 bis km 5,42
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"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil, meist beschattet durch einseitige Erlenreihe, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche, meist bis Böschungsoberkante, Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-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> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 +1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,14	-3 -3 -1			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle- Schadstoffe Andere	0 0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitäts normen	0
Defizitstationierung (von bis)							B22-B23 km 4,2 B28 km 4,9 B30 km 5							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK4 85,7% GK5 14,3%	B22-B23 Durchlass B28 Durchlass B30 Durchlass	D04 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03	Durchgängigkeit herstellen						
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Verkehr (B189), 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)														

Gewässername:	Kemnitzbach
Stationierung:	Km 5,42 bis km 5,8
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"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: begradigter Verlauf im Trapezprofil durch alte Mühle, entlang von kleinem Mischwald	



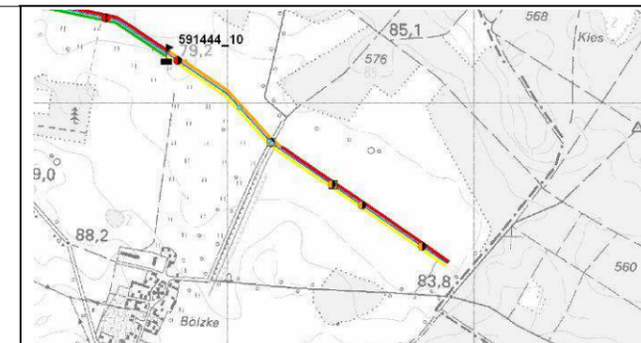
	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse 0 Fließgeschwindigkeits- Zustandsklasse 0 <i>Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen??</i> <i>Verbindung zu Aue unterbrochen</i>	0 0	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Mittelwert 3,75	-3 -2			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
Defizitstationierung (von bis)							B33 km 5,5 B34 km 5,6 B35 km 5,6							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK3 50% GK4 25% GK5 25%	B33 Durchlass B34 Durchlass B35 Durchlass							
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr, Siedlung								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ013 Durchgängigkeit herstellen							
Einstufung des Wasserkörpers:	unbefriedigender ökologischer Zustand											guter Zustand		
Schutzgut bei erheblich verändertem / künstlichem Wasserkörper	Andere wichtige nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen													
Schutzgut Bemerkung	Landwirtschaft, Siedlung													
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)														

Gewässername:	Kemnitzbach
Stationierung:	Km 5,8 bis km 8,8
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"/>
Einstufung (C-Bericht)	Zielerreichung Ökologie: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil, nur teilweise beschattet durch einseitige Erlenreihe, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche (überwiegend Acker), meist bis Böschungsoberkante, Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz	



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		2		4		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		0		-2		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands-klasse Fließgeschwindigkeits-Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	0 +1	Strukturgüte überwiegend 2 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,27	-3 -3 -2			Salz BSB5 TP	U U U	Prioritäre Stoffe: Überschreitung UQN TBT Nitrat Schwermetalle Pestizide Industrielle-Schadstoffe Andere	0 U U 0 0 0 0	Überschreiten der Umweltqualitätsnormen	0
Defizitstationierung (von bis)							B39-B40 km 6,1 km 6,7 B41 km 6,8 B45-B46 km 7,5 km 7,6 B47-B48 km 8,2 km 8,6							
Belastungen, Bemerkung					D02	FGSK GK4 73,3% GK5 26,7%	B39-B40 Durchlass B41 Ehemaliges Wehr B45 Durchlass B46 Steinschüttung B47-B48 Durchlass	D04 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft						
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Verkehr								
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01	Landwirtschaft (Grünland, Acker)								
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			Zustand mindestens erhalten		EZ02	Verbesserung der Gewässerstruktur	EZ03	Durchgängigkeit herstellen						
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)														

Gewässername:	Kemnitzbach		
Stationierung:	Km 8,8 bis km 10,22		
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: wahrscheinlich Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich		
Beschreibung: eingetiefter und begradigter Verlauf im Trapezprofil, nur teilweise beschattet durch einzelne Gehölze, beidseitig landwirtschaftliche Nutzfläche (überwiegend Acker), meist bis Böschungsoberkante, Fehlen besonderer Ufer-, Lauf- und Sohlstrukturen, geringe Breiten- und Tiefenvarianz			



	Biologische Qualitätskomponente (BI)		Wasserhaushalt (HZK)		Strukturgüte. (SGK)		Durchgängigkeit (DGK)		Physikalisch-Chemische Qualitätskomp.(PC)		Spezifisch-Chemische Qualitätskomp. (SC)		Chemischer Zustand (CH)	
Bewertung Bestand (laut Neubewertung der Wasserkörper)	-		3		5		nicht durchgängig		U		2		2	
Bewertung Defizitanalyse	-		-1		-3		-2		-		0		0	
Defizitnummer und -beschreibung	MP PP PB MZB Fi Andere	U U U U U	Abflusszustands- klasse Fließgeschwindigkeits- -Zustandsklasse Verbindung zu Grundwasserkörpern unterbrochen?? Verbindung zu Aue unterbrochen	0 -1	Strukturgüte überwiegend 3 Klassen Defizit Sohle Ufer Land Mittelwert 4,57	-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)							B49 km 8,9							
Belastungen, Bemerkung			D0 2 Fließgeschwindigkeit zu gering		D03 FGSK GK5 GK4	57,1% 42,9%	D04 Durchlass B49		D05 Diffuse Quellen aus der Landwirtschaft					
langfristige Entwicklungsbeschränkungen)														
mittelfristige Entwicklungsbeschränkungen)					EB01 Landwirtschaft (Grünland, Acker)									
Entwicklungszielnummer und -beschreibung Entwicklungszielkürzel nach Qualitätskomponente			EZ 02 Verbessern des Fließkontinuums		EZ03 Verbesserung der Gewässerstruktur									
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 Bewirtschaftungs-ziel (nur bei 3 oder 5)														