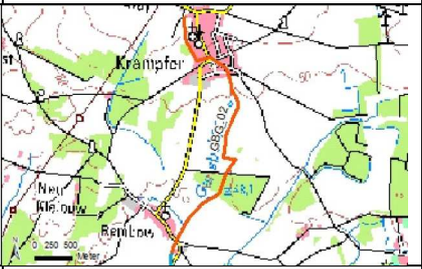


1	WK: 591266_1012	Abschnitt-Nr.: GBG 01	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 00+000	km bis: 03+050
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Grabenartig ausgebauter Abschnitt mit deutlichen Ansätzen von Eigenstrukturierung; Sohlstrukturen z.T. naturnah; Durch Steinschüttungen z.T. Elemente wie Kiesschnellen; Staubauwerke verhindern Durchgängigkeit und im Unterlauf naturnahes hydrologisches Regime, Eklatanter Mangel an Totholz		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	3
11	Bewertung des Bestandes		
12	Einstufung des ökologischen Zustands gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich		
13	Festgestellte Defizite in den Bereichen: Hydromorphologische Qualitätskomponenten: Verarmte Gewässerstruktur, Durchwanderbarkeit an einem oder mehreren Bauwerken unterbrochen		
14	Belastungen		
15	p20: Diffuse Quellen - über Drainagen und tiefe Grundwasserleiter p21: Diffuse Quellen - aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	Restriktionen		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Vorflutansprüche, Erhalt der Bewässerungsfunktion		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Bei Perspektive zum Umbau von Kombi_BW 1012_03: Herstellung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel, eigendynamische Prozesse zu initiieren und zu unterstützen und im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken. Ansonsten: Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		

1	WK: 591266_1012	Abschnitt-Nr.: GBG 02	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 03+050	km bis: 07+770
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Stark eingetiefter Graben in meist landwirtschaftlich geprägtem Umland; Eigendynamik nicht erkennbar; Auf mehrere hundert Meter verrohrt; Eingetieft und z.T. mit Kiesschüttungen gegen Tiefenerosion gesichert; Insgesamt wenig naturnah; Oberster Abschnitt trocken.		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	4
11	Bewertung des Bestandes		
12	Einstufung des ökologischen Zustands gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich		
13	Festgestellte Defizite in den Bereichen: Hydromorphologische Qualitätskomponenten: Verarmte Gewässerstruktur, Durchwanderbarkeit an einem oder mehreren Bauwerken unterbrochen		
14	Belastungen		
15	p1: Punktquellen p20: Diffuse Quellen - über Drainagen und tiefe Grundwasserleiter p21: Diffuse Quellen - aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung) p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	Restriktionen		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Vorflutansprüche; Beachtung Schutzzone III Wasserwerk Krampfer		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		