

1	WK: 5912694_1409	Abschnitt-Nr.: SKG 02	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 01+800	km bis: 06+905
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Stark eingetiefter Graben mit Ansätzen von Eigendynamik, jedoch schwach ausgeprägt; Rd. 1 km trocken; Abschnitte 02+200 – 03+200: Ursprüngliches Gewässer ist trockengefallen, Gewässer ist in diesen Abschnitten verrohrt und nimmt anderen Verlauf; Teilweise starke Eutrophierung; Abtrennung des Oberlaufs durch Aufschüttung eines Dammes in Abschnitt 06+600, Oberlauf seit mehreren Jahren trockengefallen und zugewachsen.		
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	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	Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		