

1	WK: 5912682_1407	Abschnitt-Nr.: WEL 01	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 00+000	km bis: 05+195
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	<p>Abschnittsbeschreibung: Oberhalb der B5 stark eingetiefter, begradigter und strukturloser landwirtschaftlicher Vorfluter mit verfallender Regelprofilierung und stark bewachsener Sohle, Mangel an beschattenden Gehölzen und Totholz; In Ortslage Kletzke mäßig-moderat strukturreicher Graben mit abschnittsweise strukturreicher Ausprägung; über 300m verrohrt, Nicht durchgängig; Insgesamt viele Bauwerke und Einleitungen, eingebrachtes Hartsubstrat gegen Tiefenerosion, z.T. aber auch Feinkiesbänder (Herkunft unklar), im gesamten Verlauf abschnittsweise Uferrutschungen und Mutterboden auf der Sohle Sowohl im Sinne der klassischen als auch der ökologisch ausgerichteten Gewässerunterhaltung sanierungsbedürftig</p>		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	4
11	Bewertung des Bestandes		
12	Einstufung des ökologischen Zustands gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unklar		
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		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		