

1	WK: 591272_1014	Abschnitt-Nr.: WWG 01	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 00+000	km bis: 01+830
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Gewässertyp 14: sandgeprägter Bach des Tieflands Kategorie: Natürlicher Wasserkörper (NWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Stark eingetiefter, naturferner Graben; Gestörtes hydrologisches Regime durch Stau oberhalb, Abflussdefizit sichtbar; naturnahes Gewässerumfeld.		
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, Gestörtes Hydrologisches Regime und unnatürliches Fließverhalten (vor allem Staubewirtschaftung)		
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) p49: Abflussregulierung p57: Gewässerausbau		
16	Restriktionen		
17	Erhalt der Vorflutansprüche		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Entwicklung eines typgemäßen (14, Subtyp mit organischer Teilprägung) Gewässers im guten ökologischen Zustand innerhalb eines Gewässerentwicklungskorridors.		

1	WK: 591272_1014	Abschnitt-Nr.: WWG 02	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 01+830	km bis: 03+695
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Gewässertyp 14: sandgeprägter Bach des Tieflands Kategorie: Natürlicher Wasserkörper (NWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Graben mit stark begradigtem, tiefem Regelprofil; Sohle unnatürlich und strukturlos; Durchgängigkeit durch zwei Wehre eingeschränkt; Zahlreiche Entwässerungsgräben durch Rohrdurchlässe angebunden; Eutrophierung und starke Verockerung		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	5
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	p31: Wasserentnahmen - für Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht (inklusive Fischfarmen) p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p49: Abflussregulierung 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.		