

1	<b>WK:</b> 59126_525	<b>Abschnitt-Nr.:</b> CEB 08	<b>Datum:</b> Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 23+300	km bis: 25+290
<b>Referenzzustand / Leitbildtyp:</b>			
4	<b>Bestand</b>		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Oberster Abschnitt (Quellbereich rd. 300 m verrohrt); dann vorerst kleiner Bach in dörflich strukturrierten Umfeld, Unterhalb grabenartiger Ausbau mit eingetieftem Kastenprofil in landwirtschaftlicher Nutzfläche; Kläranlage leitet bei 24+700 ein		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	3
11	<b>Bewertung des Bestandes</b>		
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	<b>Belastungen</b>		
15	p8: Punktquellen - durch kommunale Kläranlagen in der Bewirtschaftung, Aufforstung) p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p41 Wasserentnahmen - sonstige Entnahmen: Teiche in Haupt- und Nebenschluss (Sonstige oder aufgelassene Nutzungen) p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	<b>Restriktionen</b>		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Vorflutansprüche, Erhalt der Bewässerungsfunktion		
18	<b>Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien</b>		
19	Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		