

1	<b>WK:</b> 5912522_1406	<b>Abschnitt-Nr.:</b> SAG 01	<b>Datum:</b> Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 00+000	km bis: 04+260
<b>Referenzzustand / Leitbildtyp:</b>			
4	<b>Bestand</b>		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	<b>Abschnittsbeschreibung:</b> Graben mit großem, tlw. tief eingeschnittenem (> 2m) Trapezprofil mit landwirtschaftlich geprägtem Umfeld. Randstreifen fehlen vollständig und Ufergehölze sind nur vereinzelt vorhanden. Dadurch starker Krautwuchs und geschlossene Wasserlinsendecken. Kurzer verrohrter Abschnitt bei Schönhagen (km 1 + 900 bis 2 + 200). Im obersten Abschnitt (ab km 2+600) keine sommerliche Wasserführung. Hohe Nährstofffrachten sind anzunehmen. Gewässer bei 0 + 400 stark stinkend, helle Ausfällungen an der Sohle.		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	4
11	<b>Bewertung des Bestandes</b>		
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	<b>Belastungen</b>		
15	p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	<b>Restriktionen</b>		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, 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.		