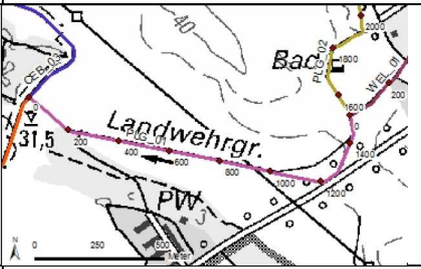
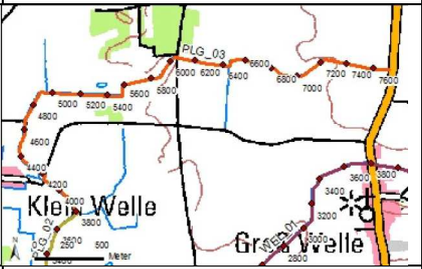


1	WK: 591268_1013	Abschnitt-Nr.: PLG 01	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 00+000	km bis: 01+500
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Grabenartiger Gewässerabschnitt, regelprofiliert (Kastenprofil durch Grundräumung) mit höchstens kleineren Ansätzen von Eigenstrukturierung; Krautige Sohle; Durch Staubauwerk Rückstau und kaum Fließbewegung; Eklatanter Mangel an beschattenden Gehölzen und Totholz.		
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	p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	Restriktionen		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Bewässerungsfunktion		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		

1	WK: 591268_1013	Abschnitt-Nr.: PLG 02	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 01+500	km bis: 03+780
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: 1km des 1,7 km langen PAs sind verrohrt; Grabenartiger Gewässerabschnitt, regelprofiliert (Kastenprofil durch Grundräumung) mit höchstens kleineren Ansätzen von Eigenstrukturierung; Durch Staubauwerk Rückstau und kaum Fließbewegung; Eklatanter Mangel an beschattenden Gehölzen und Totholz; Teich im Nebenschluss.		
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	p1: Punktquellen p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p57: Gewässerausbau p72: Staubauwerke		
16	Restriktionen		
17	geringe Flächenverfügbarkeit, Erhalt der Hochwasserschutzansprüche, Erhalt der Bewässerungsfunktion		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Verbesserung der Gewässerstruktur mit dem Ziel im Bereich der physikalisch-chemischen Parameter negativen Trends entgegen zu wirken.		

1	WK: 591268_1013	Abschnitt-Nr.: PLG 03	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 03+780	km bis: 07+300
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	Abschnittsbeschreibung: Beschreibung: Überwiegend begradigtes, tiefes Regelprofil; Sohle überwiegend unnatürlich, wenig bis nicht strukturiert Überwiegend landwirtschaftliche Nutzung ohne ausreichende Gewässerrandstreifen; Abtrennung des Oberlaufs durch Aufschüttung eines Dammes in Abschnitt 07+300, Oberlauf seit mehreren Jahren trocken gefallen		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	3
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	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.		