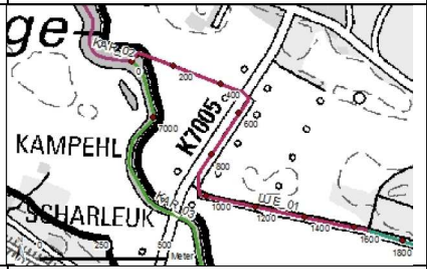


1	WK: 591296_1016	Abschnitt-Nr.: LUE 01	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 00+000	km bis: 01+660
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	<p>Abschnittsbeschreibung: Regelprofiliertes, breiter Graben, meist ohne besondere Gewässerstrukturen; Staureguliert; Die übergebene Gewässergeometrie konnte im Gelände nicht bestätigt werden, der Grabenverlauf verläuft nicht nordwärts in das Waldgebiet; der Gewässerlauf und die Vorflut entspricht dem Graben III/9; Ggfs. ist auch die Meldung als berichtspflichtiger Wasserkörper insgesamt zu korrigieren.</p>		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	5
11	Bewertung des Bestandes		
12	<p>Einstufung des ökologischen Zustands gem. C-Bericht: Zielerreichung Chemie: wahrscheinlich Zielerreichung Ökologie: unwahrscheinlich</p>		
13	<p>Festgestellte Defizite in den Bereichen: Biologische Qualitätskomponenten Hydromorphologische Qualitätskomponenten: Verarmte Gewässerstruktur, Durchwanderbarkeit an einem oder mehreren Bauwerken unterbrochen</p>		
14	Belastungen		
15	<p>p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p57: Gewässerausbau p72: Staubaauwerke</p>		
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.		

1	WK: 591296_1016	Abschnitt-Nr.: LUE 02	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 01+660	km bis: 06+140
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	<p>Abschnittsbeschreibung: Der Gewässerabschnitt ist als Gerinnerelikt im Gelände abschnittsweise zu erkennen, jedoch seit langem trocken und nicht als Fließgewässer anzusprechen; Weiterhin wurde das trockene Gerinne mehrfach gekammert, um Vorflut zu unterbinden; Eine Vorflut zu LUE 01 ist aktuell nicht zu erkennen; Geometrie aus der Planung nehmen; Ggfs. ist auch die Meldung als berichtspflichtiger Wasserkörper insgesamt zu korrigieren.</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: unwahrscheinlich		
13	Festgestellte Defizite in den Bereichen: Hydromorphologische Qualitätskomponenten: Verarmte Gewässerstruktur		
14	Belastungen		
15	p57: Gewässerausbau		
16	Restriktionen		
17	-		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Eine Darstellung der parameterbezogenen Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien bleibt vorerst – bis zur endgültigen Bestimmung der Ausprägung des göP - offen. Hier können sich aus der Beteiligung des PAG noch Änderungen bzgl. der nur vorläufig skizzierten Bewirtschaftungsziele ergeben.		

1	WK: 591296_1016	Abschnitt-Nr.: LUE 03	Datum: Juni 2013
2	Begrenzung des Abschnitts	Kartenausschnitt:	
3		km von: 06+140	km bis: 10+800
Referenzzustand / Leitbildtyp:			
4	Bestand		
5	Kategorie: Künstlicher Wasserkörper (AWB)		
6	<p>Abschnittsbeschreibung: Altes System aus Entwässerungsgräben mit meist breitem Kastenprofil bzw. unterschiedlicher Verzahnung mit dem (feuchten) Gewässerumfeld; Teilweise aber auch als Gräben in trockenem Wald. Die übergebenen Geometrien und Vorflutverhältnisse sind nicht korrekt bzw. z.T. auch unklar; Wahrscheinlich ist eine Vorflut vom Jackel in südöstlicher Richtung zum Forsthaus Karthan bzw. im Jahresverlauf wechselnde Vorflutrichtungen; Die dargestellte Ausleitung aus der Karthane ist jedoch in jedem Fall falsch; Der Gewässerabschnitt wird über die Ausleitung des Riedgrabens oberhalb des Wehres Forsthaus Karthan beschickt, bzw. der dortige Einstau hält den Wasserspiegel im Gewässerabschnitt und damit teilweise den Grundwasserspiegel im Jackel und den angrenzenden Wald- und Wiesenflächen; Die Vorflut in den Gewässerabschnitt LUE 02 ist zweifelhaft und durch wahrscheinlich naturschutzfachlich Maßnahmen (Bohlenstau, Querriegel) unterbunden. Eine Korrektur der Gewässergeometrien ist von stat. km 09+070 – 10+200 und von stat. km 10+365 bis zur Ausleitung notwendig; Ggfs. ist auch die Meldung als berichtspflichtiger Wasserkörper insgesamt zu korrigieren. Der Planungsabschnitt hat Anteile an dem FFH-Gebiet <i>Karthane</i> (FFH-Nr.351) und <i>Jackel</i> (FFH-Nr. 159)</p>		
9	Gewässerstrukturgüte	Durchschnitt. Strukturgüteklasse (5-stufig):	2
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: Durchwanderbarkeit an einem oder mehreren Bauwerken unterbrochen		
14	Belastungen		
15	p32: Wasserentnahmen - für Bewässerung p72: Staubauwerke		
16	Restriktionen		
17	-		
18	Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategien		
19	Verbesserung des Wasserhaushalts im FFH-Gebiet Jackel (FFH-Nr. 159)		