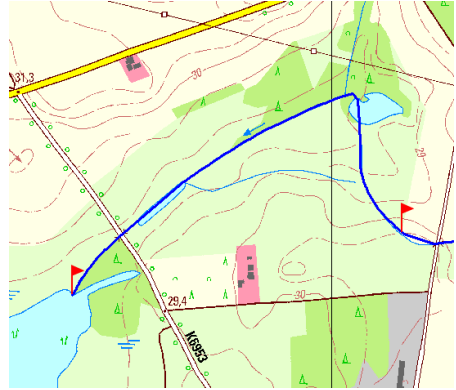

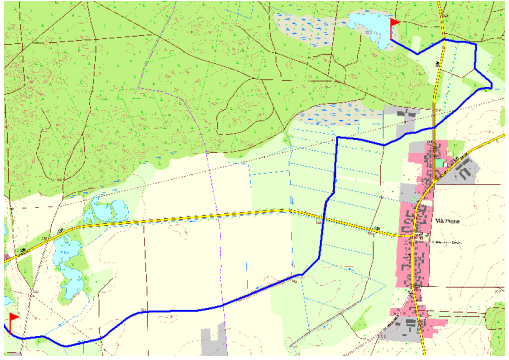



Gewässername	Roter Graben	WK-Code	DE587538_933		
Planungsabschnitt	DE587538_933_P01	Stationierung	km von 2+597 bis 3+597		
Begrenzung des Abschnitts					
	Mündung in den Pritzerber See bis unterhalb des Feldweges zw. Hohenferchesar bis zur L99				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	unbewertet	ja	
Defizit	-1	U	0		
Beschreibung	Geradlinig ausgebautes Gewässer, jedoch sind die Ufer teilweise verfallen, Gehölzgalerie sowie Einzelgehölze beidseitig mit Lücken, es sind besondere Strukturen, wie Prallbäume und Wurzelanspülungen zu finden, zudem viel Totholz am Ufer und auf der Sohle, bei fehlender Beschattung sind Kraut und Röhrlicht zu finden, durch Feuchtwiesen sowie naturnahe Biotope (Röhrlicht) und Wald verlaufend				
Belastungen	– keine durchgehende Beschattung				
Restriktionen	– ca. 120 m im Mündungsbereich NSG „Untere Havel Süd“ – DE3440-505, FFH-Gebiet „Niederung der Unteren Havel/Gölper See“- DE3339-301, SPA-Gebiet „Niederung der Unteren Havel“ – DE339-402, Naturpark „Westhavelland“- DE3340-701 und Landschaftsschutzgebiet „Westhavelland“ – DE3340-602				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien					

Gewässername	Roter Graben	WK-Code	DE587538_933		
Planungsabschnitt	DE587538_933_P02	Stationierung	km von 3+597 bis 8+434		
Begrenzung des Abschnitts					
	Bereich unterhalb des Feldweges zw. Hohenferchesar bis zur L99 und bis zum WK-Ende				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	unbewertet	nein	
Defizit	-2	U	-3		
Beschreibung	<p>Ausgebautes, geradliniges Gewässer im Trapezprofil, stark eingetieft, Kraut am Ufer, keine Gehölze, keine Eigendynamik, im Oberlauf sehr wenig wasserführend, keine Fließgeschwindigkeit, ab St.7+797 kein Wasser vorhanden, sowohl durch Ackerflächen als auch Grünland verlaufend;</p> <p><u>Bemerkung:</u> bei St.5+497 fraglich ob Routenteile miteinander verbunden sind bzw. Route richtig verortet wurde</p>				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> – 600 m lange Verrohrung (von St.4+497 bis 5+097) – keine Randstreifen – keine Beschattung 				
Restriktionen					
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien					