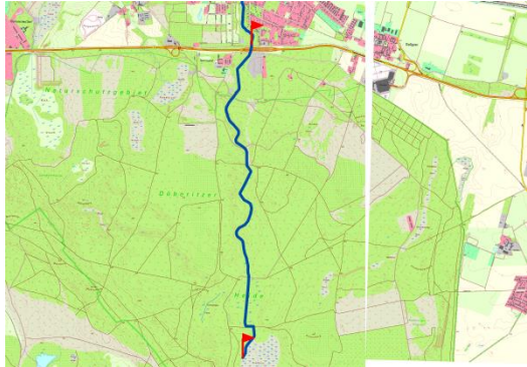


<b>Gewässername</b>	<b>Schwanengraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>5878242_1360</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>5878242_1360_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 1+250</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von Einmündung in Königsgraben-Russengraben bis oberhalb Bahn (Standgewässer)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
<b>Aktueller Zustand (2014)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	nein	
Defizit	-2	U	-3		
<b>Beschreibung:</b>	geradliniger, tiefer Verlauf, Verrohrung (BW1) km 0,478 bis 0,782, außerdem Bahn mit Rohrdurchlass (ca. 35 m), Trapezform, im Umfeld Bebauung mit Freiflächen, rechtsseitig Gehölze und Straße, Durchfluss von ca. 5-10 l/s (entstammt Grundwassersanierung!), Wasserspiegelbreite unter 2 m, in der Niederung ausschließlich Mineralbodenstandorte				
<b>Belastungen:</b>	Stadtgebiet Falkensee mit Rohrleitungsstrecke				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bahn</li> <li>- Ortslage Stadtgebiet Falkensee, Ortslage Dallgow-Döberitz</li> <li>- Bodendenkmalvermutungsfläche</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen</li> <li>- Verbesserung Wasserrückhalt</li> </ul>				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung der Gewässerstrukturen durch Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum (M01) und Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes des GUV (M03)</li> <li>- Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Anlage einer Stützwelle (M02)</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Schwanengraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>5878242_1360</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>5878242_1360_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+250 bis 2+000 (BW5)</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von oberhalb Bahn (Standgewässer) bis Rohrleitung Bundesstr. B5 (BW5)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
<b>Aktueller Zustand (2014)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		unbewertet	unbewertet	ja	
	Defizit	U	U	0	
<b>Beschreibung:</b>	Graben im Abschnitt mit Standgewässercharakter in Park, Zufluss von ca. 5-10 l/s (entstammt Grundwassersanierung!), im Umfeld Gehölze (Park, in der Niederung überwiegend Mineralbodenstandorte)				
<b>Belastungen:</b>	Stadtgebiet Falkensee mit Standgewässer				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ortslage Dallgow-Döberitz</li> <li>- Bodendenkmalvermutungsfläche</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	– Standgewässer (Zustand erhalten)				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:</b>	- ohne Maßnahmen				

<b>Gewässername</b>	<b>Schwanengraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>5878242_1360</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>5878242_1360_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+000 bis 6+642</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von Rohrleitung Bundesstr. B5 (BW5) bis Routenende				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unklar			
	Zielerreichung Chemie	unklar			
<b>Aktueller Zustand (2014)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		unbewertet	unbewertet	nein	
	Defizit	U	U	-3	
<b>Beschreibung:</b>	geradliniger bis gestreckter Verlauf, Grabenprofil größtenteils verfallen (ohne Gewässerunterhaltung) und seit Jahren trocken, Beginn mit Rohrdurchlass Bundesstr. B5 (ca. 100 m), im Umfeld Waldflächen (Flächen der Sielmann-Stiftung), Sohlbreite variierend, in der Niederung Mineralboden- und Moorbodenstandorte, ab km 3,55 (BW7) Flächen nicht betretbar (Wildniskernzone, außerdem Munitionsbelastung)				
<b>Belastungen:</b>	Bundesstraße B5, evtl. Munitionsbelastung ab km 3,57 (ehemaliges Übungsgelände, Döberitzer Heide)				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPA Döberitzer Heide (DE 3444-401)</li> <li>- FFH Döberitzer Heide (DE 3444-303)</li> <li>- LSG Königswald mit Havelseen und Seeburger Agrarlandschaft (DE3544-601)</li> <li>- NSG Döberitzer Heide (DE3444-502)</li> <li>- Bundesstraße 5</li> <li>- Bodendenkmal (ID 50553)</li> <li>- Bodendenkmalvermutungsfläche und -stelle</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	– Verbesserung Wasserrückhalt				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:</b>	- Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Anlage einer Stützschwelle (M01) und Verfüllung des Grabens				