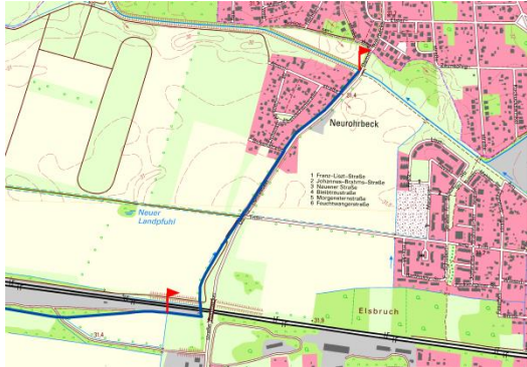
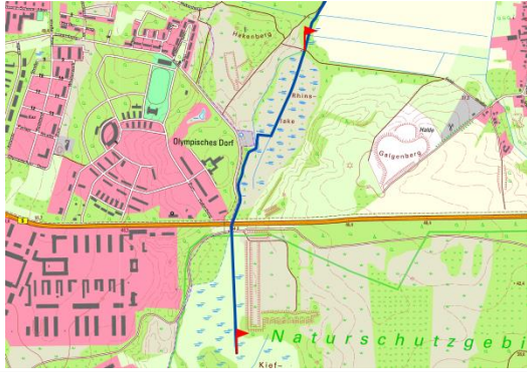


<b>Gewässername</b>	<b>Rhinslake</b>	<b>WK-Code</b>	<b>5878244_1361</b>			
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>5878244_1361_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 1+211</b>			
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>						
	von Mündung in den Königsgraben-Russengraben bis Einmündung Zulauf von rechts (Niederung)					
<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	5	Hydrologische Zustandsklasse	unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit
		Defizit	-3	U	-3	
<b>Beschreibung:</b>	Verrohrung von 0 bis 0,7 km sowie geradliniger, tiefer Verlauf, Bahn mit Rohrdurchlass (ca. 60 m), Trapezform, Umfeld Bebauung mit Freiflächen (im Bereich der Rohrleitung) sowie Acker und Grünland, rechtsseitig Gehölze und Straße, geringer Durchfluss, Wasserspiegelbreite unter 2 m, in der Niederung ausschließlich Mineralbodenstandorte					
<b>Belastungen:</b>	Stadtgebiet Falkensee (Neurohrbeck) mit Rohrleitungsstrecke					
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602)</li> <li>- Bahn</li> <li>- Ortslage Neurohrbeck</li> <li>- Bodendenkmal (ID 51023)</li> <li>- Bodendenkmalvermutungsfläche</li> </ul>					
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung Wasserrückhalt</li> </ul>					
<b>Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Anlage einer Stützschwelle (M01)</li> </ul>					

<b>Gewässername</b>	<b>Rhinslake</b>	<b>WK-Code</b>	<b>5878244_1361</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>5878244_1361_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 1+211 bis 2+434 (BW5)</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von Einmündung Zulauf von rechts (Niederung) bis Rohrdurchlass (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	
		4	unbewertet	eingeschränkt	
	Defizit	-2	U	-1	
<b>Beschreibung:</b>	geradliniger, tiefer Verlauf, Trapezform, im Umfeld überwiegend Grünland, teilweise Gehölze, von Beginn Abschnitt bis km 1,85 Bahnlinie linksseitig, fast ohne Durchfluss, Wasserspiegelbreite unter 2 bis unter 1 m, in der Niederung überwiegend Mineralbodenstandorte, stellenweise Moorboden				
<b>Belastungen:</b>	abschnittsweise Bahnstrecke parallel				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FFH Rhinslake bei Rohrbeck (DE 3444-305)</li> <li>- LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602)</li> <li>- Bodendenkmal i. F. (ID 51024)</li> <li>- Bodendenkmalvermutungsfläche</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen</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 (M02)</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Rhinslake</b>	<b>WK-Code</b>	<b>5878244_1361</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>5878244_1361_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+434 (BW5) bis 3+942</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von Rohrdurchlass (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	
		3	unbewertet	eingeschränkt	
Defizit	-1	U	-1		
<b>Beschreibung:</b>	Grabenprofil größtenteils verfallen (ohne Unterhaltung), in Bundesstr. B5 Rohrdurchlass (BW6, ca. 60 m), im Umfeld überwiegend Bruchwald, oberhalb B5 aufgelassenes Grünland, Graben überwiegend trocken, ohne Durchfluss, in der Niederung Mineralboden- und Moorbodenstandorte, ab km 3,4 (BW7, oberhalb Bundesstr. B5, Flächen der Sielmann-Stiftung) Route nicht im Gelände nachvollziehbar				
<b>Belastungen:</b>	Bundesstraße B5, Trockenheit im Spätsommer				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SPA Döberitzer Heide (DE 3444-401)</li> <li>- FFH Döberitzer Heide (DE 3444-303), Rhinslake bei Rohrbeck (DE 3444-305)</li> <li>- LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602), Königswald mit Havelseen und Seeburger Agrarlandschaft (DE3544-601)</li> <li>- NSG Döberitzer Heide (DE3444-502)</li> <li>- Bundesstraße 5</li> <li>- Bodendenkmal i. F. (ID 51024)</li> <li>- Bodendenkmal i. B. (FP 12, 13)</li> <li>- Bodendenkmalvermutungsfläche</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	- Verbesserung Wasserrückhalt				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:</b>	- Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Anlage einer Stützwelle (M01)				