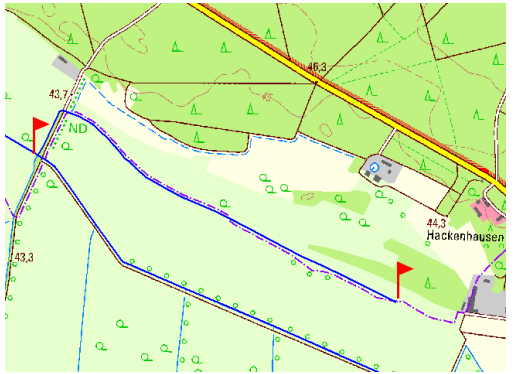



<b>Gewässername</b>	<b>Graben B</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE586382_913</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE586382_913_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 1+762</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Mündung in Graben-A Freienthal bis Quelle/Routenende (westlich L85)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	nein	
Defizit	-2	U	-3		
<b>Beschreibung</b>	geradlinig ausgebauter Graben im Trapezprofil ohne Eigendynamik, wenige Einzelgehölze am Ufer, organisches Substrat mit sandiger Auflage, durch Grünland verlaufend				
<b>Belastungen</b>	Beschattung und Gewässerrandstreifen nicht ausreichend, staureguliert				
<b>Restriktionen</b>	LSG „Hoher Fläming – Belziger Landschaftswiesen“ (DE3840-601), NSG „Belziger Landschaftswiesen“ (DE3742-501), SPA-Gebiet „Belziger Landschaftswiesen“ (DE3341-401)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen und Gewässergüte, Förderung der Beschattung und des Landschaftswasserhaushalts				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungsstrategien</b>	Pflanzungen standortangepasster einheimischer Baum- und Straucharten (M02, M06); Rückverlegung des Gewässerabschnittes in das hist. Gewässerbett (hier Gehölzstrukturen vorhanden), dieses noch vorhanden (M07); zusätzliche Variante: Bedarf der vorhandenen Stauanlage prüfen, ggf. sanieren (M08)				