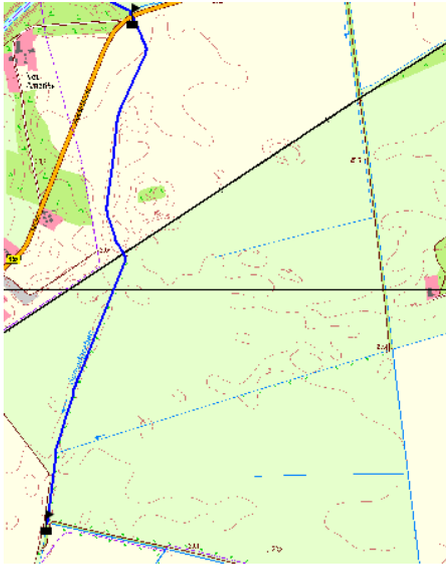
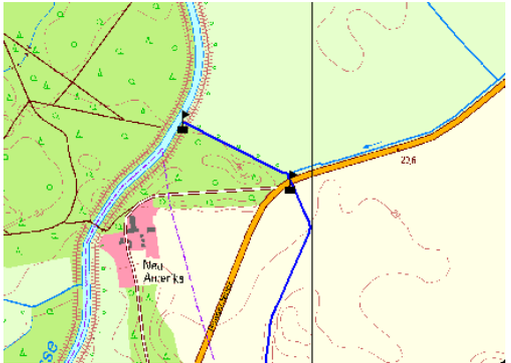


Gewässername	Scheidgraben	WK-Code	DE5892742_1400		
Planungsabschnitt	DE5892742_1400_P01	Stationierung	km von 9+800 bis 11+500		
Begrenzung des Abschnitts					
	südlich von der Ortslage Hohenofen bis zur Straße B102				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 14k (sandgeprägte Bäche des Tieflandes)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 2*	ja	
	Defizit	-1	0	0	
Beschreibung	künstlicher, stauregulierter Gewässerabschnitt				
Belastungen	geradlinig und ausgebauter Gewässerabschnitt, Gewässerrandstreifen unzureichend, im Umland landwirtschaftlich genutzte Flächen				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> – NP „Westhavelland“ (DE3340-701), Teilbereich SPA-Gebiet „Unteres Rhinluch/Dreetzer See“ (DE3341-401) – Teil des Dosse-Rhin-Zuleiters mit Bewässerungsfunktion – angrenzende Nutzungen, – stillgelegte Eisenbahnstrecke 				
Entwicklungsziele und Strategien	<ul style="list-style-type: none"> – Förderung der Gewässerstrukturen 				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien	<ul style="list-style-type: none"> – Förderung der Gewässerstrukturen durch ergänzen des Gehölzsaumes (M02), Rückbau des funktionslosen Querbauwerkes der ehemaligen Eisenbahnstrecke (M01), Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M03) und maßnahmenangepasste Unterhaltung (M04) 				

*- Fließgeschwindigkeit staubeinflusst

Gewässername	Scheidgraben	WK-Code	DE5892742_1400		
Planungsabschnitt	DE5892742_1400_P02	Stationierung	km von 11+500 bis 11+800		
Begrenzung des Abschnitts					
	von der Straße B102 bis zur Dosse				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 14k (sandgeprägte Bäche des Tieflandes)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 1*	nein	
Defizit	0	+1	-3		
Beschreibung	künstlicher, stauregulierter Gewässerabschnitt				
Belastungen	geradlinig und ausgebauter Gewässerabschnitt, Gewässerrandstreifen unzureichend, im Umland landwirtschaftlich genutzte Flächen, Straßenbereich der B 102 für Fischotter nicht durchgängig				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - NP „Westhavelland“ (DE3340-701) - angrenzende Nutzungen, Staubauwerk - Teil des Dosse-Rhin-Zuleiters mit Bewässerungsfunktion - Straßenquerungen B 102 				
Entwicklungsziele und Strategien	<ul style="list-style-type: none"> - Förderung der Gewässerstrukturen 				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien	<ul style="list-style-type: none"> - Förderung der Gewässerstrukturen durch Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M02) und eine maßnahmenangepasste Unterhaltung (M03) - ökologische Durchgängigkeit für den Fischotter (FFH-Art) an der B102 herstellen (M01) 				

*- Fließgeschwindigkeit staubeeinflusst