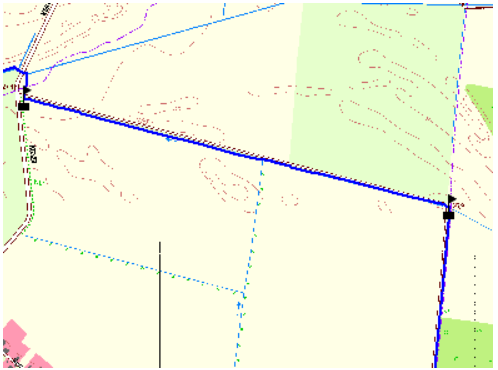

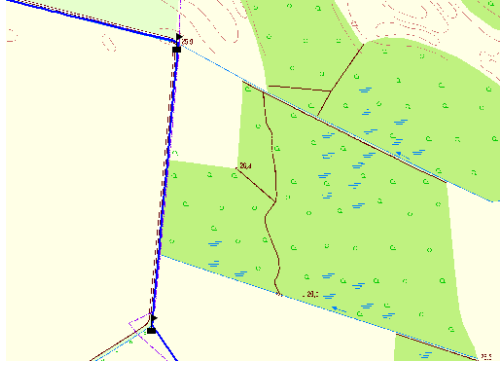

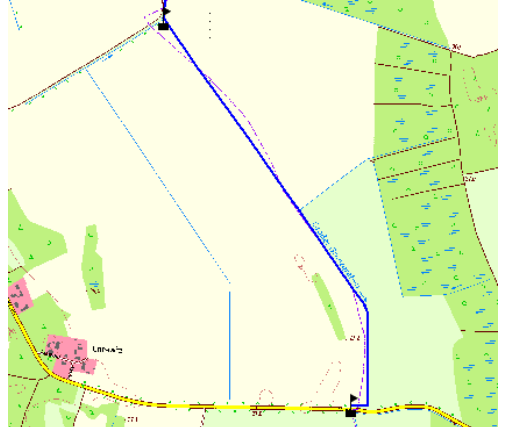



<b>Gewässername</b>	<b>Großer Grenzgraben Rhinow</b>		<b>WK-Code</b>	<b>DE58892_500</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58892_500_P01</b>		<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+774 bis 4+167</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	ab der Straße K6815 bis ersten Rechtsbiegung des Grabens				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nicht einschätzbar	
Defizit	-1	-3	k.A.		
<b>Beschreibung</b>	künstlich ausgebauter geradliniger Gewässerabschnitt				
<b>Belastungen</b>	Gewässerrandstreifen unzureichend, angrenzende landwirtschaftlich genutzte Flächen, parallel verlaufender Plattenweg				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NP „Westhavelland“ (DE3340-701), rechtsseitig SPA-Gebiet „Unteres Rhinluch/Dreetzer See“ (DE3341-401)</li> <li>- angrenzende Nutzungen</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Gewässerstrukturen</li> </ul>				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Gewässerstrukturen durch Ergänzung der Gehölze am Ufer (M01) und Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M02); Unterhaltungsmaßnahmen werden angepasst (M03)</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Großer Grenzgraben Rhinow</b>		<b>WK-Code</b>	<b>DE58892_500</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58892_500_P02</b>		<b>Stationierung</b>	<b>km von 4+167 bis 5+014</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Bereich zwischen der Rechts- und Linksbiegung des Grabens				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	eingeschränkt	
Defizit	-1	-3	-1		
<b>Beschreibung</b>	künstlich ausgebauter geradliniger Gewässerabschnitt				
<b>Belastungen</b>	Gewässerrandstreifen unzureichend, angrenzende landwirtschaftlich genutzte Flächen, parallel verlaufender Plattenweg				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NP „Westhavelland“ (DE3340-701), Teilbereich rechtsseitig angrenzend SPA-Gebiet „Unteres Rhinluch/Dreetzer See“ (DE3341-401)</li> <li>- angrenzende Nutzungen</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Gewässerstrukturen</li> </ul>				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhöhung der Gewässerstrukturen durch Initialpflanzungen in Teilbereichen des Abschnittes (M01) sowie die Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M02); Unterhaltungsmaßnahmen werden angepasst (M03)</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Großer Grenzgraben Rhinow</b>		<b>WK-Code</b>	<b>DE58892_500</b>	
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE58892_500_P03</b>		<b>Stationierung</b>	<b>km von 5+014 bis 6+612</b>	
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	von der Linksbiegung des Grabens bis zur Straße L17				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potential)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	ZK 5	nicht einschätzbar	
Defizit	-2	-3	k.A.		
<b>Beschreibung</b>	künstlich ausgebauter Gewässerabschnitt				
<b>Belastungen</b>	Gewässerrandstreifen unzureichend, angrenzende überwiegend Grünlandflächen				
<b>Restriktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NP „Westhavelland“ (DE3340-701)</li> <li>- angrenzende Nutzungen</li> <li>- anliegende Bodendenkmalverdachtsfläche</li> </ul>				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Förderung der Gewässerstrukturen</li> </ul>				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Erhöhung der Gewässerstrukturen durch Initialpflanzungen von standorttypischen Gehölzen (M01) sowie die Ausweisung eines Gewässerrandstreifens (M03); Unterhaltungsmaßnahmen werden angepasst (M04), verschüttetes Bauwerk beseitigen (M02)</li> </ul>				