

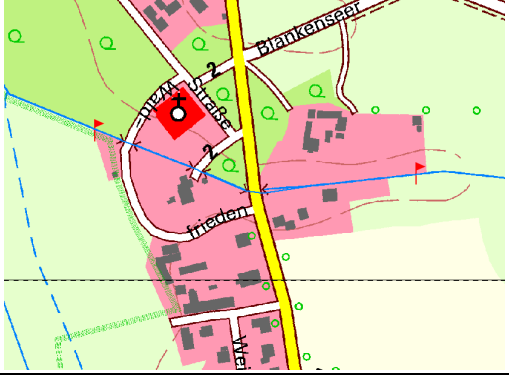

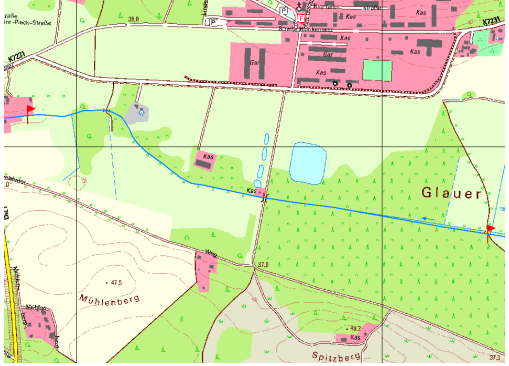

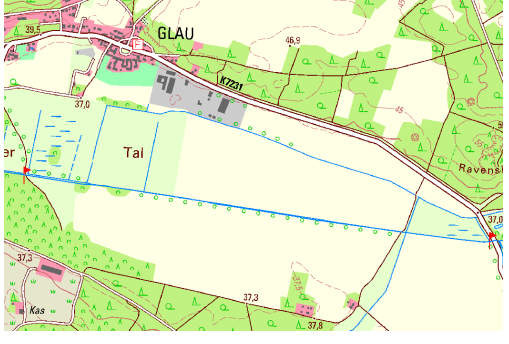

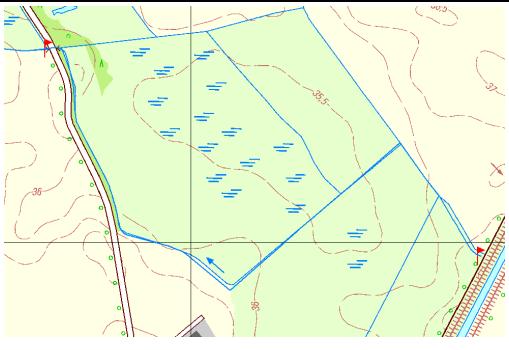



<b>Gewässername</b>	<b>Fauler Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584896_873</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584896_873_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 0+373</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Mündung Nieplitz (Park Blankensee) bis westlich Straße Waldfrieden				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 4	ZK 5	bedingt	
Defizit	-2	-3	-1		
<b>Beschreibung</b>	geradliniger bis gestreckter Verlauf im leicht eingeschnittenen verfallenden Regelprofil				
<b>Belastungen</b>	Landwirtschafts- und Siedlungsflächen, bedingte ökologische Durchgängigkeit, Gewässerrandstreifen unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– NSG/SPA/FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“, Siedlungsbereich, landwirtschaftliche Nutzflächen				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Fauler Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584896_873</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584896_873_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+373 bis 0+704</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	westlich Straße Waldfrieden bis östlich Ortschaft Blankensee				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 5	ZK 5	nein	
	Defizit	-3	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig eingetiefter Graben mit Gehölzen in Teilbereichen				
<b>Belastungen</b>	angrenzende Nutzungen und Siedlungsflächen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, staureguliert, Gewässerrandstreifen unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– Siedlungsbereich, landwirtschaftliche Nutzflächen				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Fauler Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584896_873</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584896_873_P03</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+704 bis 2+327</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	östlich Ortschaft Blankensee bis Feldweg Glauer Tal				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 5	ZK 5	nein	
	Defizit	-3	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig bis gestreckt verlaufender Graben ohne Eigendynamik				
<b>Belastungen</b>	angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, staureguliert, Gewässerrandstreifen in Teilbereichen unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Tiergehege, ehemaliges Kasernengelände				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Fauler Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584896_873</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584896_873_P04</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 2+327 bis 4+714</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Feldweg Glauer Tal bis Straße K7231				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 5	ZK 5	nein	
	Defizit	-3	-3	-3	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig verlaufender Graben im Regelprofil mit stellenweise Gehölze am Gewässer				
<b>Belastungen</b>	angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, staureguliert, Gewässerrandstreifen unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– FFH-Gebiet Seeluch-Priedeltal, landwirtschaftliche Nutzung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> </ul>				

<b>Gewässername</b>	<b>Fauler Graben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE584896_873</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE584896_873_P05</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 4+714 bis 6+087</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Straße K7231 bis Ausleitung aus der Nuthe				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2010)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	19k - kleine Niederungsfließgewässer (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 5	ZK 5	nicht einschätzbar	
	Defizit	-3	-3	k.A.	
<b>Beschreibung</b>	geradlinig und eingetiefter Entwässerungsgraben im Trapezprofil mit nur wenigen Gehölzen bestanden				
<b>Belastungen</b>	angrenzende landwirtschaftliche Nutzflächen, ökologische Durchgängigkeit nicht einschätzbar bzw. für den Fischotter nicht gegeben, staureguliert, Gewässerrandstreifen in Teilbereichen unzureichend				
<b>Restriktionen</b>	– FFH-Gebiet Seeluch-Priedeltal, landwirtschaftliche Nutzung, Straßenquerung				
<b>Entwicklungsziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Förderung der Gewässerstruktur</li> <li>– Verbesserung der Gewässergüte</li> <li>– Verbesserung des Wasserrückhalts</li> <li>– Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für den Fischotter</li> </ul>				