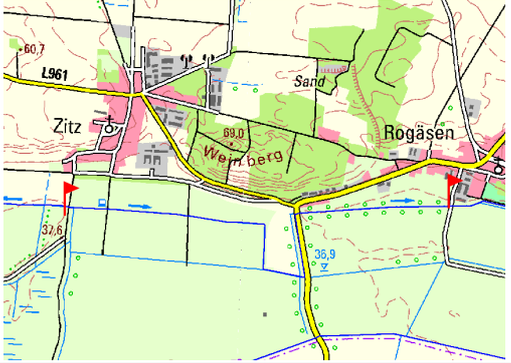


<b>Gewässername</b>	<b>Zitzer Landgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE587244_919</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE587244_919_P01</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 0+000 bis 3+239</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Einmündung in Buckauer Hauptgraben bis Feldweg Rogäsen				
<b>Bestand BWP FGG 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, eingetiefter und ausgebauter Graben im Trapezprofil, im Unterlauf mit Gehölzen bestanden, hohe Detritusauflage, hauptsächlich durch Grün- und Weideland verlaufend				
<b>Belastungen</b>	wenig Beschattung und ohne Gewässerrandstreifen				
<b>Restriktionen</b>	SPA-Gebiet „Fiener Bruch“ (DE3640-421), Ortsrand Viesen und Rogäsen				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte, Förderung der Beschattung, Förderung der ökologischen Durchgängigkeit, Verbesserung des Landschaftswasserhaushaltes				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungsstrategien</b>	um Konflikte mit der landwirtschaftlichen Nutzung zu minimieren, Initialpflanzungen vorzunehmen, zu verwenden sind standortangepasste einheimische Baum- und Straucharten (M01, M03, M04, M06); zusätzliche Variante: Bedarf der vorhandenen Stauanlage prüfen, ggf. sanieren (M08, M07); Förderung der ganzjährigen ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wirbellose (M02, M05), angepasste Gewässerunterhaltung (M09), Ausweisung von Gewässerrandstreifen (M10)				

<b>Gewässername</b>	<b>Zitzer Landgraben</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE587244_919</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	<b>DE587244_919_P02</b>	<b>Stationierung</b>	<b>km von 3+239 bis 6+697</b>		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Feldweg Rogäsen bis Feldweg Zitz				
<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, eingetiefter und ausgebauter Graben im Trapezprofil, hohe Detritusauflage, hauptsächlich durch Grün- und Weideland verlaufend, ohne Fließgeschwindigkeiten, Verlauf an zwei Stellen fraglich Bemerkung: Der Zitzer Landgraben ist ab Station 3+239 am Ort Rogäsen verplombt (Projekt Landschaftswasserhaushalts Fiener Bruch)				
<b>Belastungen</b>	ohne Beschattung und ohne Gewässerrandstreifen, Verockerungen				
<b>Restriktionen</b>	SPA-Gebiet „Fiener Bruch“ (DE3640-421), Ortsrand Rogäsen				
<b>Entwicklungsziele und Strategien</b>	Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte, Förderung der Beschattung				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien</b>	Initialpflanzungen, zu verwenden sind standortangepasste einheimische Baum- und Straucharten (M02), angepasste Gewässerunterhaltung (M01) und Ausweisung von Gewässerrandstreifen (M03)				