

Gewässername	Leitsackgraben	WK-Code	587842_948		
Planungsabschnitt	587842_948_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 3+645		
Begrenzung des Abschnitts					
	Fotonr.: 587842_948_01700_01800_001				
Zulauf in den Dunkelforthgraben östlich der B273 zwischen Waldsiedlung und Kienberg bis Waldrand südlich Paaren im Glien					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	nicht durchgängig	
	Defizit	-2	-	-3	
Beschreibung:	Abschnitt mit nahezu trockenem Lauf, ab St.2+100 deutlich mehr Wasser vorhanden; gerader Verlauf; durch die angrenzende wechselnde Nutzung von Wald und Grünland teilweise Totholz in Form von Ästen vorhanden				
Belastungen:	defizitäre Gewässerstrukturen				
Restriktionen	FFH-Gebiet „Leitsackgraben“ (DE3343-301), LSG „Nauen-Brieselang-Krämer“ (DE3343-602); Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal i. B., Bodendenkmal (ID 50682)				
Entwicklungsziele und Strategien:	Förderung von Gewässerstrukturen				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:	Erhöhung der Gewässerstrukturvielfalt und Reduzierung von Nährstoffeinträgen durch Initialpflanzungen im Uferbereich (M01), Verlegung der Abzäunung nach hinten (M03), den Wasserrückhalt mittels Sanierung bzw. Optimierung von Bauwerken begünstigen (M02), maßnahmenangepasste Gewässerunterhaltung sowie Verzicht auf Schlegelmähwerk und Einhaltung eines Mindestabstandes zur Gewässer-sole (M04+M05)				

Gewässername	Leitsakgraben	WK-Code	587842_948		
Planungsabschnitt	587842_948_P02	Stationierung	km von 3+645 bis 6+620		
Begrenzung des Abschnitts					
	Fotonr.: 587842_948_04000_04100_001				
Waldrand südlich Paaren im Glien bis zum Ende WK in den Rohrwiesen südlich von Perwenitz (Grenze EZG)					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliche Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	nicht durchgängig	
	Defizit	-2	-	-3	
Beschreibung:	geradlinig, eingetieft ausgebauter Graben ohne Gehölze zur Beschattung am Ufer, überwiegend Grünland angrenzend, Teilbereich Ackernutzung bis an die Böschungskante; verläuft unter der Autobahn durch, Wassertrübung (milchig) in Teilbereichen vorhanden				
Belastungen:	defizitäre Gewässerstrukturen (keine ausreichende Beschattung und Randstreifen), Wasserregulierungen				
Restriktionen	LSG „Nauen-Brieselang-Krämer“ (DE3343-602); Bodendenkmalverdachtsflächen				
Entwicklungsziele und Strategien:	Förderung von Gewässerstrukturen				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:	Erhöhung der Gewässerstrukturvielfalt und Reduzierung von Nährstoffeinträgen durch Initialpflanzungen im Uferbereich (M01), maßnahmenangepasste Gewässerunterhaltung sowie Verzicht auf Schlegelmähwerk und Einhaltung eines Mindestabstandes zur Gewässersohle (M02)				