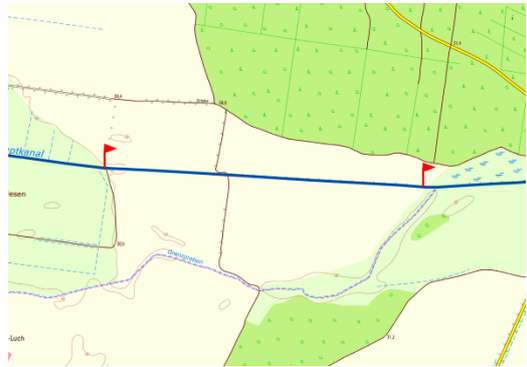


Gewässername	Alter GHK	WK-Code	587834_946	
Planungsabschnitt	587834_946_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 0+942 (BW2a)	
Begrenzung des Abschnitts			 <p>Fotonr.: 587834_946_00600_00800_006</p>	
	von Einmündung in GHK bis Stau (BW2a) nördlich Bredowluch			
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 12 – organisch geprägte Flüsse		
	Kategorie	NWB		
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich		
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern		
	Kategorie-Vorschlag	HMWB		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		4	unbewertet	eingeschränkt
Defizit	-2	U	-1	
Beschreibung:	geradliniger, tiefer Verlauf, Trapezform, im Umfeld Grünland, ohne Gehölze, aktuell kein Durchfluss, Wasserspiegelbreite 5 bis 8 m, in der Niederung überwiegend Mineralbodenstandorte			
Belastungen:				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> – LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602) – Bodendenkmalvermutungsfläche 			
Entwicklungsziele und Strategien:	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen – Verbesserung Wasserrückhalt 			
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Gewässerstrukturen durch Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum (M01) und Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes des GUV (M03) – Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Sanierung eines Staues (BW01a, M02) 			

Gewässername	Alter GHHK	WK-Code	587834_946		
Planungsabschnitt	587834_946_P02	Stationierung	km von 0+942 (BW2a) bis 2+400		
Begrenzung des Abschnitts			 <p>Fotonr.: 587834_946_01100_01200_010</p>		
	von Stau (BW2a) nördlich Bredowluch bis Grünland westlich Glien				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 12 – organisch geprägte Flüsse			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern			
	Kategorie-Vorschlag	HMWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		5	unbewertet	eingeschränkt	
Defizit	-3	U	-1		
Beschreibung:	geradliniger, tiefer Verlauf, Trapezform, im Umfeld Acker, rechtsseitig Gehölze, aktuell kein Durchfluss, Wasserspiegelbreite 5 bis 6 m, im Spätsommer trocken fallend, in der Niederung Mineralbodenstandorte				
Belastungen:					
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> – LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602) – Bodendenkmal i. B. (FP 14) – Bodendenkmalvermutungsfläche 				
Entwicklungsziele und Strategien:	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen – Verbesserung Wasserrückhalt 				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	<ul style="list-style-type: none"> – Verbesserung der Gewässerstrukturen durch Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum (M01), durch Ergänzung des vorhandenen Gehölzsaumes (M02) und Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes des GUV (M04) – Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Sanierung eines Staues (BW02a, M03) 				

Gewässername	Alter GHK	WK-Code	587834_946	
Planungsabschnitt	587834_946_P03	Stationierung	km von 2+400 bis 4+839	
Begrenzung des Abschnitts	  <p>Fotonr.: 587834_946_04600_04800_027</p>			
	von Grünland westlich Glien bis Routenende (Havelkanal)			
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 12 – organisch geprägte Flüsse		
	Kategorie	NWB		
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich		
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 19 – Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern		
	Kategorie-Vorschlag	HMWB		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		4	unbewertet	eingeschränkt
Defizit	-2	U	-1	
Beschreibung:	geradliniger, tiefer Verlauf, Trapezform, im Umfeld Grünland, Grünlandbrache und Wald, Gehölze vorhanden, aktuell kein Durchfluss, Wasserspiegelbreite ca. 5 m, im Spätsommer trocken fallend, in der Niederung überwiegend Mineralbodenstandorte			
Belastungen:	Autobahn A10 (Berliner Ring)			
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602) - Straße L161, Autobahn A10 (Europastraße E55) - Bodendenkmal i. B. (FP 33, 68, 1) - Bodendenkmalvermutungsfläche und -stelle 			
Entwicklungsziele und Strategien:	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen - Verbesserung Wasserrückhalt 			
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung der Gewässerstrukturen durch Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum (M01), durch Ergänzung des vorhandenen Gehölzsaumes (M02) und Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes des GUV (M04) - Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Anlegung einer Stützwelle (M03) 			