

Gewässername	Bergerdammkanal	WK-Code	58786_469		
Planungsabschnitt	58786_469_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 7+310		
Begrenzung des Abschnitts					
	Mündung in den GHK bis Ende WK nordöstlich Lindenhorst				
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:	Gewässer im geradlinigen Verlauf; sehr stark eingetieftes Trapezprofil; ohne Eigendynamik; keine Fließgeschwindigkeit (mit Wasserlinsen) und durch Wehr Bergerdamm an der Mündung gesteuert; Wasserspiegelbreite zwischen vier und sechs Metern; im Ufer- und auf Böschungsoberkante Gehölze, Unterlauf beidseitig größtenteils sehr dicht, Oberlauf lediglich einseitig (mit Lebendverbau); Umland größtenteils Grünland, partiell Acker				
Belastungen:	defizitäre Gewässerstrukturen (keine Randstreifen), Wasserstandregulierung, zwischen Mündung und Dreibrück am Böschungsfuß Steinschüttung; im Unterlauf zwischen Dreibrück und Bergerdamm linksseitig parallel Straße L173, rechtsseitig Feldweg im Randstreifen; Oberlauf rechtsseitig Plattenweg; regelmäßig auftretender Schwefelwasserstoff im Gewässer				
Restriktionen	SPA-Gebiet „Rhin-Havelluch“ (DE3242-421), LSG „Westhavelland“ (DE3340-602); Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal i. B.				
Entwicklungsziele und Strategien:	Förderung von Gewässerstrukturen, Reduzierung der Nährstoffeinträge				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:	zur Reduzierung der Nährstoffeinträge vertiefende Untersuchungen zur Problematik des regelmäßig auftretenden Schwefelwasserstoffes (M01), Erhöhung der Gewässerstrukturvielfalt durch Verzicht auf Schlegelmähwerk sowie Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle (M02)				