

Gewässername	Zeestower Königsgraben	WK-Code	587826_943			
Planungsabschnitt	587826_943_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 1+536 (BW6)			
Begrenzung des Abschnitts						
	<p>Fotonr.: 587826_943_00200_00300_004</p> <p>von Einmündung in den Schlaggraben bis Durchlass Überfahrt (BW6) westlich Dyrotz</p>					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer				
	Kategorie	AWB				
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich				
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer				
	Kategorie-Vorschlag	AWB				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	unbewertet	Ökologische Durchgängigkeit
						eingeschränkt
	Defizit	-2	U		-1	
Beschreibung:	geradliniger, sehr tiefer Verlauf, Trapezform, im Umfeld Gewerbegebiet, Acker und Grünland, einzelne Gehölze, fast ohne Durchfluss, Wasserspiegelbreite ca. 2 m, in der Niederung ausschließlich Mineralbodenstandorte					
Belastungen:	Gewerbegebiet					
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602) - Bahn - Gewerbegebiet - Bodendenkmal (ID 50542, 50546, 50577) - 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), und Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes des GUV (M03) - Verbesserung des Wasserrückhaltes durch Anlage einer Stützwelle (M02) 					

Gewässername	Zeestower Königsgraben	WK-Code	587826_943		
Planungsabschnitt	587826_943_P02	Stationierung	km von 1+536 (BW6) bis 4+624		
Begrenzung des Abschnitts					
	Fotonr.: 587826_943_04200_04300_035				
von Durchlass Überfahrt (BW6) westlich Dyrotz bis Verbindung Königsgraben-Russengraben					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie	AWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2014)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 – künstliches Gewässer			
	Kategorie-Vorschlag	AWB			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	unbewertet	eingeschränkt	
	Defizit	-2	U	-1	
Beschreibung:	geradliniger bis gestreckter, sehr tiefer Verlauf, Trapezform, im Acker und Grünland, einzelne Gehölze, fast ohne Durchfluss, Wasserspiegelbreite 1 bis 2 m, in der Niederung Mineralboden- und Moorbodenstandorte, Graben endet im Königsgraben-Russengraben (früher hier Einstaubewässerung möglich, Stau BW12a aber außer Funktion)				
Belastungen:					
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Nauen-Brieselang-Krämer (DE3343-602) - Bodendenkmal (ID 50537, 50542, 50546) - Bodendenkmal i. B. (FP Ro 6) - Bodendenkmalvermutungsfläche und -stelle 				
Entwicklungsziele und Strategien:	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen - Verbesserung Wasserrückhalt 				
Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungstrategien:	<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 Anlage von zwei Stützwällen (M02) 				