



Gewässername	Premsliner Graben	WK-Code	DE5932382_1420	
Planungsabschnitt	DE5932382_1420_P01	Stationierung	km von 4+702 bis 7+525	
Begrenzung des Abschnitts				
	Einmündung des Schönfelder Grabens (Beginn WK) bis Ende WK			
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0 - künstlich		
	Kategorie	künstlich		
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich		
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich		
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	0 - künstlich		
	Kategorie-Vorschlag	künstlich		
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit
		4	nicht bewertet	eingeschränkt
Defizit	-2		-1	
Beschreibung	Geradliniges, ausgebautes Gewässer mit Trapezprofil; ohne Eigendynamik, sehr stark eingetieft; keine Fließgeschwindigkeit, Wassertiefe zwischen 5-10cm; viele Sohlrauschen zum Wasserrückhalt im unteren Bereich des WKs; keine besonderen Strukturen Sohle/Ufer, Krautflur im Ufer, Ausnahme Stat. 4+800/4+900 Wald mit Gehölzansammlungen Sohle/Ufer und flachen Ufern, Stat. 6+800 bis 7+400 Einzelgehölze Weiden; keine Randstreifen, Nutzung bis an Böschungskante, Ausnahme 4+800/4+900 & 5+900 bis 6+200 rechtseitig Wald, linksseitig lückig Mittel- und Oberlauf Saumstreifen aus Kraut bzw. Brache; Umland Grünland und Acker im Wechsel, rechtseitig Stat. 4+800/4+900 & 5+900 bis 6+200 Wald; Hauptabfluss geht bei Stat. 4+900 über Umgehungsgraben direkt in Schönfelder Graben, Routenbereich trocken			
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - nur vereinzelt Randstreifen bzw. lediglich Saumstreifen - kaum Gehölze im Ufer, keine Beschattung - Verrohrung von 139 m am Routenende - Ackernutzungen im Umland 			
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Ackernutzungen - Ortsrandlage Glövizin 			
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung der Gewässerstruktur - Förderung der Beschattung - Reduzierung der Nährstoffeinträge 			