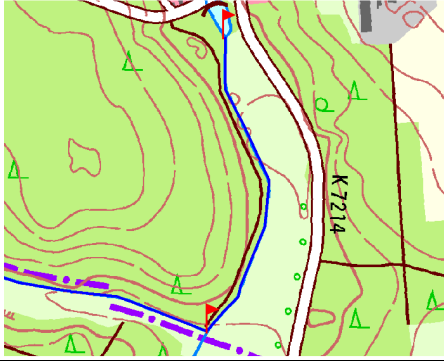





Gewässername	Drainingsbach	WK-Code	DEST_EL03OW13-00		
Planungsabschnitt	DEST_EL03OW13-00_P01 (P00)	Stationierung	km von 3+500 bis 4+234		
Begrenzung des Abschnitts					
	Landesgrenze zu Sachsen-Anhalt bis Auslaufbauwerk Standgewässer in Wergzahna				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	16 – kiesgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	Keine Angabe			
	Zielerreichung Chemie	Keine Angabe			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	16 – kiesgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie-Vorschlag	erheblich verändert			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		5	unbewertet	nein	
	Defizit	-3	U	-3	
Beschreibung	ganzjährig trockenliegender, geradliniger und ausgebauter Lauf im Trapezprofil, Stauhaltung für oberhalb liegendes Standgewässer				
Belastungen	ohne Wasserführung, Gewässerrandstreifen nicht ausreichend, standortfremde Ufergehölze (Nadelgehölze), ohne Wasserführung				
Restriktionen	Wehr am Auslass Standgewässer Wergzahna				
Entwicklungsziele und Strategien	Förderung ökologische Durchgängigkeit				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien	keine Maßnahmenplanung				

Gewässername	Drainingsbach	WK-Code	DEST_EL03OW13-00		
Planungsabschnitt	DEST_EL03OW13-00_P02	Stationierung	km von 4+234 bis 6+222		
Begrenzung des Abschnitts					
	Auslaufbauwerk Standgewässer in Wergzahna bis Landesgrenze zu Sachsen-Anhalt				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	16 – kiesgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	keine Angabe			
	Zielerreichung Chemie	keine Angabe			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	16 – kiesgeprägter Tieflandbach			
	Kategorie-Vorschlag	erheblich verändert			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		5	5	nein	
Defizit	-3	-3	-3		
Beschreibung	überwiegend stark eingetiefter, geradliniger Graben im Trapezprofil, Wasser läuft ohne Weiterführung in Standgewässer (im Sommer wenig Wasser)				
Belastungen	im Bereich von angrenzenden Gärten Abfälle am Ufer, teilweise ohne Beschattung, Randstreifen nicht ausreichend, für Fischotter Brücke „Dorfstraße“ in Wergzahna nicht passierbar				
Restriktionen	Ortsgebiet Wergzahna				
Entwicklungsziele und Strategien	Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte, Förderung der Beschattung				
Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien	Initialpflanzungen vornehmen, zu verwenden sind standortangepasste einheimische Baum- und Straucharten (M10); Bedarf der vorhandenen Stauanlage prüfen, ggf. sanieren (M02 – M04, M06 – M09)				