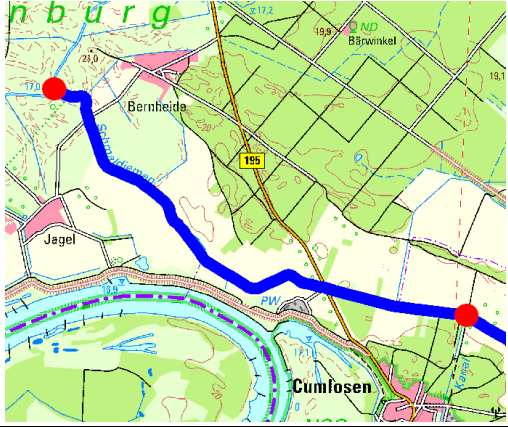

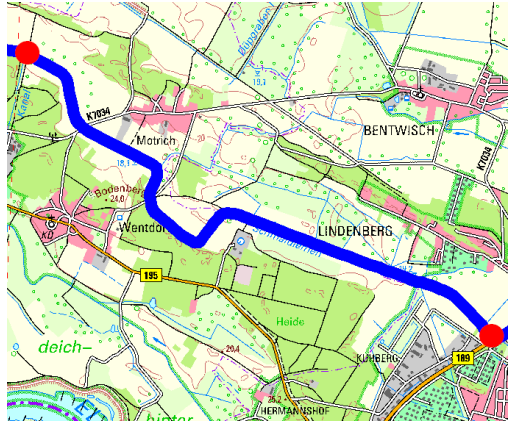





Gewässername	Schmaldiemen	WK-Code	DE59326_540		
Planungsabschnitt	DE59326_540_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 4+600		
Begrenzung des Abschnitts					
	Mündung in die Löcknitz bis Mündung Cumloser Graben				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	keine Bewertung	ja	
	Defizit	-2	-	0	
Beschreibung	Gestreckter bis gerader Verlauf, Regelprofil, im Mündungsbereich flach eingeschnitten sonst mäßig tief eingeschnitten, Gewässerbreite ca. 8-15 m, langsam fließend, gehölzfreie Ufer, Sandsohle, auf Abschnitten Schlammsohle, keine Gewässerrandstreifen, Umlandnutzung Grünland und Acker, Flächennutzung bis Böschungsoberkante				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - keine Randstreifen - gehölzfreie Ufer, keine Beschattung - Strukturarmut - Staureguliert durch Stauanlage an km 3+487 				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Brandenburgische Elbtalaue (3037-603) 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Gewässerstrukturen und Gewässergüte - Herstellung der linearen Durchgängigkeit (Fischotter) 				

Gewässername	Schmaldiemen	WK-Code	DE59326_540			
Planungsabschnitt	DE59326_540_P02	Stationierung	km von 4+600 bis 10+900			
Begrenzung des Abschnitts						
	Mündung Cumloser Graben bis RDL 189					
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0				
	Kategorie	künstlich				
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich				
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern				
	Kategorie-Vorschlag	künstlich				
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	4	Hydrologische Zustandsklasse	keine Bewertung	Ökologische Durchgängigkeit
					keine Bewertung	nein
	Defizit	-2			-1	
Beschreibung	Gerader Verlauf, Regelprofil, mäßig tief bis tief eingeschnitten, Gewässerbreite 4 bis 8 m, langsam fließend, überwiegend gehölzfreie Ufer, Sandsohle, keine Gewässerrandstreifen, Umlandnutzung Acker und Grünland, kurzer Abschnitt einseitig standortgerechter Wald, Flächennutzung bis Böschungsoberkante					
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - keine Randstreifen - gehölzfreie Ufer, keine Beschattung - Strukturarmut - Grünland und intensive Ackernutzung - Klappenwehr Station 5+625 und 9+038 - 6 Durchlässe ohne ausreichend Sohlsubstrat 					
Restriktionen	- LSG Brandenburgische Elbtalaue (3037-603)					
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Gewässerstrukturen und Gewässergüte - Verbesserung der Fließverhältnisse 					

Gewässername	Schmaldiemen	WK-Code	DE59326_540		
Planungsabschnitt	DE59326_540_P03	Stationierung	km von 10+900 bis 11+848		
Begrenzung des Abschnitts					
	Stadtlage Wittenberge				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2012)	LAWA-Typ-Vorschlag	19 – kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		4	keine Bewertung	nein	
	Defizit	-2		-1	
Beschreibung	Gerader Verlauf, Regelprofil, tief bis sehr tief eingeschnitten, Gewässerbreite 2 m, langsam fließend, Sandsohle, Bebauung mit Freiflächen, befestigte Verkehrsanlagen, Stadtgebiet Wittenberge, 7 Rohrdurchlässe				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - Befestigte Verkehrsanlagen - Strukturarmut - Stadtgebiet Wittenberge 				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Stadtgebiet Wittenberge 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - keine 				