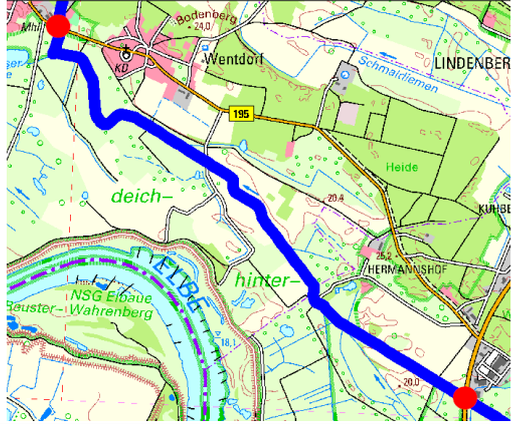
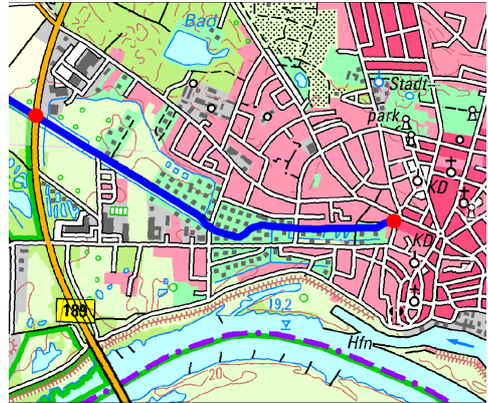


Gewässername	Cumloser Graben	WK-Code	DE593266_1054		
Planungsabschnitt	DE593266_1054_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 1+500		
Begrenzung des Abschnitts					
	Mündung in den Schmaldiemen bis Ortslage Cumlosen				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	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	Gestrecktes Regelprofil, sehr tief eingeschnitten, keine Eigendynamik; Breite bis ca. 15 m; Fließgeschwindigkeit im Längsverlauf gleichbleibend (kaum fließend), Rückstau vom Schmaldiemen; Uferbewuchs standorttypische Einzelgehölze und Gebüsch, Umland standortfremder Nadelwald und Ortslage Cumlosen, Doppelrohrdurchlass mit Verschlussorgan an Station 0+392				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - eingeschränkte Durchgängigkeit für Fische (Station 0+392) - keine Durchgängigkeit für Makrozoobenthos (Station 0+392) - keine Durchgängigkeit für Otter (Station 0+392) - Strukturarmut im Gewässerprofil 				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - LSG Brandenburgische Elbtalaue (3037-603) 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung der Gewässerstruktur - Verbesserung der Fließverhältnisse 				

Gewässername	Cumloser Graben	WK-Code	DE593266_1054	
Planungsabschnitt	DE593266_1054_P02	Stationierung	km von 1+500 bis 6+900	
Begrenzung des Abschnitts				
	Gewässerabschnitt südlich Wentdorf			
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	Gestreckter Verlauf, Regelprofil, flach bis mäßig tief eingeschnitten, langsam fließend, gehölzfreie Ufer, abschnittsweise Schlammsohle, sonst Sandsohle, keine Gewässerrandstreifen, Umlandnutzung Grünland und Acker, Flächennutzung bis Böschungsoberkante			
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - keine Randstreifen - gehölzfreie Ufer, keine Beschattung - Stauregulierung durch Wehr an km 5+317 			
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - NSG Elbdeichhinterland (3036-501) - FFH-Elbdeichhinterland (3026-302) - LSG Brandenburgische Elbtalaue (3037-603) - Umlandnutzung 			
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Gewässerstrukturen und Gewässergüte - Förderung des Wasserrückhalts - Förderung des Stoffrückhalts 			

Gewässername	Cumloser Graben	WK-Code	DE593266_1054		
Planungsabschnitt	DE593266_1054_P03	Stationierung	km von 6+900 bis 9+183		
Begrenzung des Abschnitts					
	Ortslage 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	ja	
	Defizit	-2		0	
Beschreibung	Gerader Verlauf, Regelprofil, mäßig bis tief eingeschnitten, langsam fließend, gehölzfreie Ufer, Sandsohle, Umland befestigte Verkehrsanlagen, Gärten Bebauung				
Belastungen	<ul style="list-style-type: none"> - Stadtlage Wittenberge - Befestigte Verkehrsanlagen 				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Stadtlage Wittenberge 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung Gewässerstrukturen und Gewässergüte 				