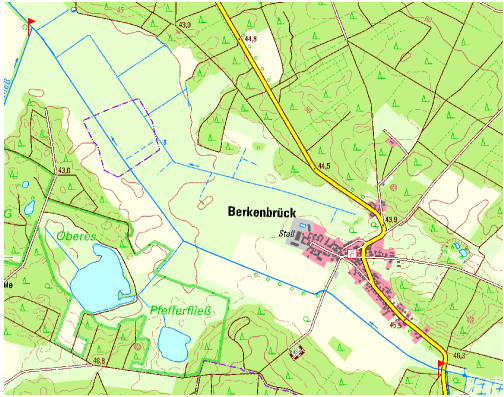



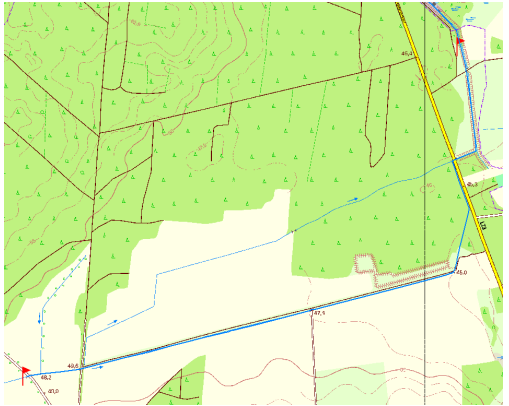



Gewässername	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	WK-Code	DE584884_870		
Planungsabschnitt	DE584884_870_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 3+260		
Begrenzung des Abschnitts					
	Einmündung in das Pfefferfließ bis Straße L73 südlich Berkenbrück				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14k – sandgeprägte Tieflandbäche (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
	Defizit	-1	-3	-3	
Beschreibung	eingetiefter, ausgebauter Graben mit einseitiger Gehölzpflanzung				
Belastungen	Landwirtschaftsflächen angrenzend, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen unzureichend, staureguliert				
Restriktionen	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Stauhaltung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Förderung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Gewässergüte – Verbesserung des Wasserrückhalts 				

Gewässername	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	WK-Code	DE584884_870		
Planungsabschnitt	DE584884_870_P02	Stationierung	km von 3+260 bis 3+930		
Begrenzung des Abschnitts					
	Straße L73 südlich Berkenbrück bis südliches Waldende unterhalb Feldweg				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14k – sandgeprägte Tieflandbäche (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
Defizit	-1	-3	-3		
Beschreibung	geradlinig eingetiefter Graben im Trapezprofil				
Belastungen	angrenzende Nutzungen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen stellenweise unzureichend, staureguliert				
Restriktionen	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Stauhaltung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Förderung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Gewässergüte – Verbesserung des Wasserrückhalts 				

Gewässername	Berkenbrücker Schöpfwerksgraben	WK-Code	DE584884_870		
Planungsabschnitt	DE584884_870_P03	Stationierung	km von 3+930 bis 6+712		
Begrenzung des Abschnitts					
	südliches Waldende unterhalb Feldweg bis Straße zwischen Frankenfelde und Gottsdorf				
Bestand BWP FGG Elbe	LAWA-Typ	0 - künstliches Gewässer			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2010)	LAWA-Typ-Vorschlag	14k – sandgeprägte Tieflandbäche (Entwicklungstyp)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 4	nein	
	Defizit	-1	-2	-3	
Beschreibung	geradliniger Graben im Trapezprofil				
Belastungen	angrenzende landwirtschaftliche Nutzungen, ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, Gewässerrandstreifen stellenweise unzureichend, staureguliert				
Restriktionen	– landwirtschaftliche Nutzflächen, Stauhaltung				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> – Förderung der Gewässerstruktur – Verbesserung der Gewässergüte – Verbesserung des Wasserrückhalts 				