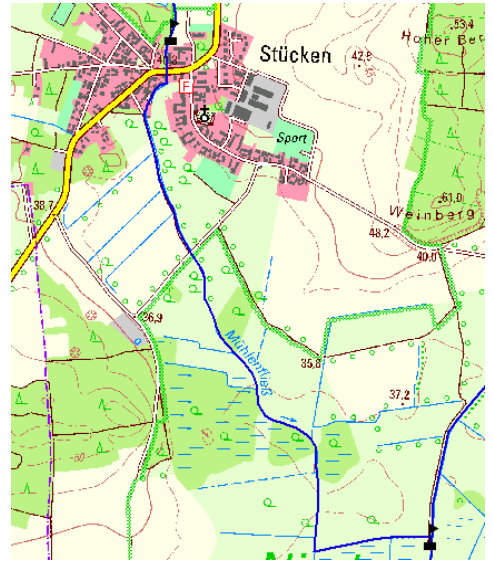

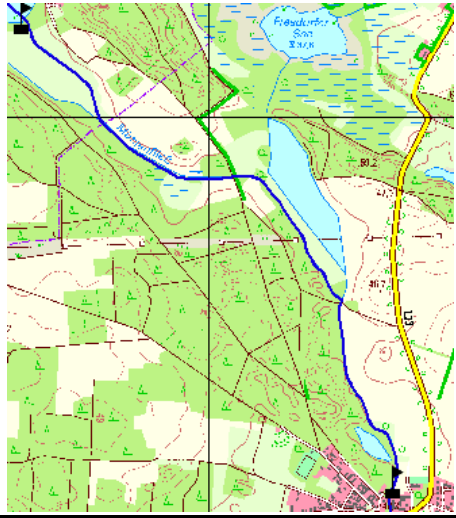

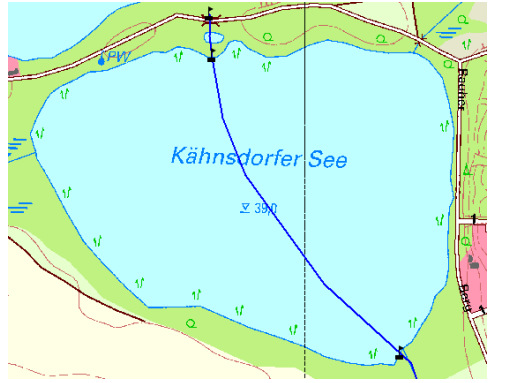

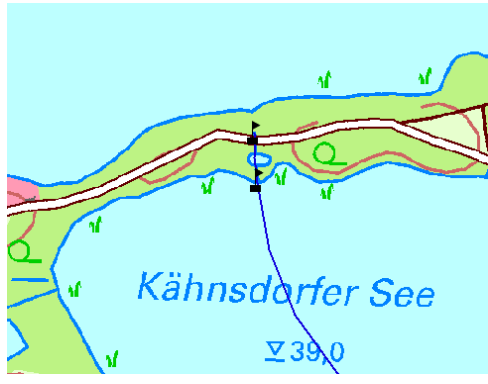



Gewässername	Schafgraben	WK-Code	DE584942_874		
Planungsabschnitt	DE584942_874_P01	Stationierung	km von 0+000 bis 2+682		
Begrenzung des Abschnitts					
	von der Einmündung in den Königsgraben Tremsdorf bis nördlich Ortslage Stücken				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
Defizit	-1	-3	-3		
Beschreibung	naturfern ausgebauter Graben im Trapezprofil zur Be- und Entwässerung ohne Eigendynamik				
Belastungen	ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, meist geradlinig eingetiefter Graben, hauptsächlich Grünlandnutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, Ortslage Stücken mit Teilverrohrung und Nährstoffeinträgen				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - NSG und FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“ - Ortslage Stücken - angrenzende Nutzungen 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung des Wasserrückhalts - Verbesserung der Gewässergüte - Verbesserung der Gewässerstruktur 				

Gewässername	Schafgraben	WK-Code	DE584942_874		
Planungsabschnitt	DE584942_874_P02	Stationierung	km von 2+682 bis 5+729		
Begrenzung des Abschnitts					
	nördlich Ortslage Stücken bis zum Auslauf des Kähnsdorfer Sees				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 3	ZK 5	nein	
Defizit	-1	-3	-3		
Beschreibung	naturfernes künstliches Gewässer ohne Eigendynamik				
Belastungen	ökologische Durchgängigkeit nicht gegeben, eingetiefter geradliniger Gewässerabschnitt im Trapezprofil, Grünland- und Waldnutzung ohne ausreichenden Gewässerrandstreifen, temporär trocken				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - NSG und FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“ für den Unterlauf des Abschnittes - angrenzende Nutzungen 				
Entwicklungsziele	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung des Wasserrückhalts - Verbesserung der Gewässergüte - Verbesserung der Gewässerstruktur 				

Gewässername	Schafgraben	WK-Code	DE584942_874		
Planungsabschnitt	DE584942_874_B	Stationierung	km von 5+729 bis 6+287		
Begrenzung des Abschnitts					
	Unterhalb des Seddiner Sees, östlich des Ortes Kähnsdorf				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	-			
	Kategorie	-			
	Zielerreichung Ökologie	-			
	Zielerreichung Chemie	-			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	-			
	Kategorie-Vorschlag	-			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Wasserhaushalt	Ökologische Durchgängigkeit	
		k.A.	k.A.	k.A.	
Defizit	k.A.	k.A.	k.A.		
Beschreibung	Routenverlauf führt durch den Kähnsdorfer See				
Belastungen	k.A.				
Restriktionen	k.A.				
Entwicklungsziele	k.A.				

Gewässername	Schafgraben	WK-Code	DE584942_874		
Planungsabschnitt	DE584942_874_P03	Stationierung	km von 6+287 bis 6+352		
Begrenzung des Abschnitts					
	Bereich zwischen dem Kähnsdorfer See und dem Seddiner See				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie	künstlich			
	Zielerreichung Ökologie	k.A.			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 0 (künstliches Gewässer)			
	Kategorie-Vorschlag	künstlich			
	Entwicklungstyp (ökologisches Potenzial)	Typ 19k (kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern)			
	Hydromorphologische Qualitätskomponente	Gewässerstrukturgüte	Hydrologische Zustandsklasse	Ökologische Durchgängigkeit	
		GK 2	ZK 5	nein	
Defizit	0	-3	-3		
Beschreibung	Lauf durch bodenständigen Wald und Schilfbereiche führend, Auslauf in Seddiner See großflächig und anfangs ohne erkennbarem Profil, Rückhaltebecken				
Belastungen	geradlinig ausgebauter Gewässerabschnitt, temporär Wasser führend, ökologische Durchgängigkeit ist nicht gegeben				
Restriktionen	– Wegquerung				
Entwicklungsziele	– Verbesserung des Wasserrückhalts				