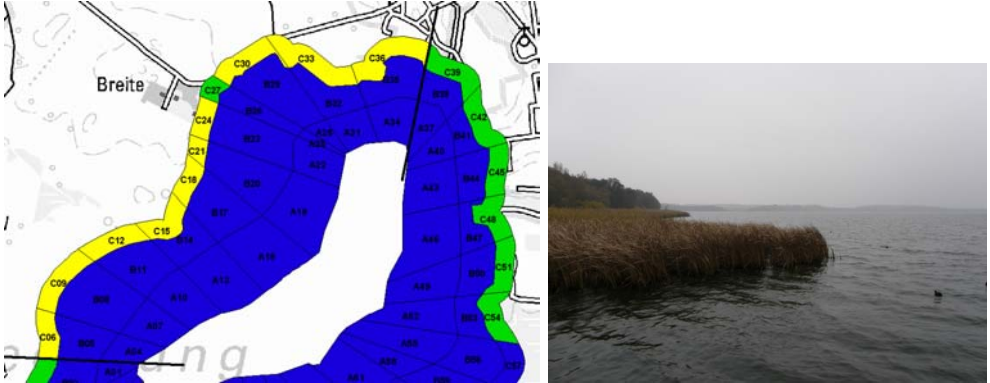
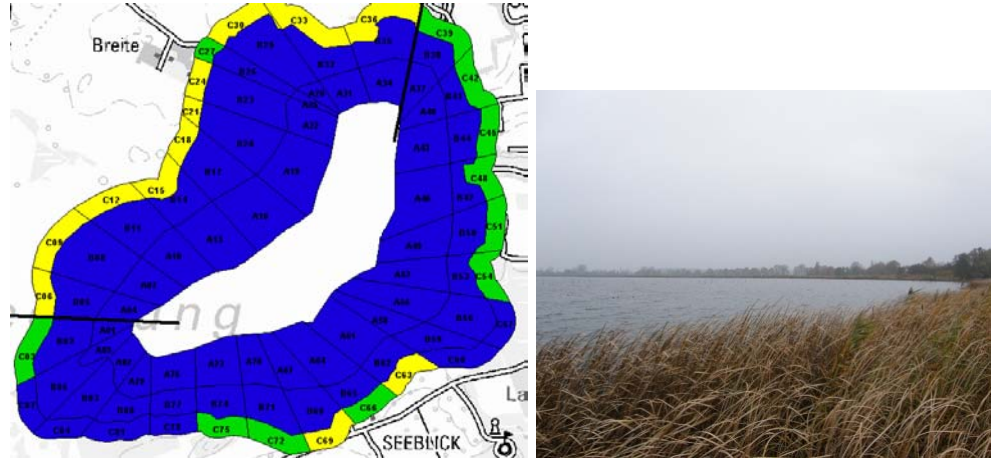


Gewässername	Blankensee	WK-Code	DE800015848939		
Planungsabschnitt	DE800015848939_P01	Abgrenzung	Segment: A04 bis C36		
Begrenzung des Abschnitts	 <p>Westufer – östlich von Körzin bis Nordufer – Auslaufbereich Nieplitz in Blankensee</p>				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	Typ 12 - kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >3d und <30d			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12 - kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >3d und <30d			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone	Eulitorale Zone	Epilitorale Zone	
		GK 1	GK 1	GK 3	
Defizit	+1	+1	-1		
Beschreibung	naturnahe Seeufer in der Sublitoral- und Wasserwechselzone und mäßig veränderter landwärtiger Bereich				
Belastungen	Nährstoffbelastung durch das hohe Aufkommen von Karpfenbeständen im See				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> – FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“ – Erhaltung der Biotope am Blankensee (Stauhaltung am Wehr Blankensee auf 2m notwendig) – fischereiliche Nutzung 				
Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie	– Verbesserung der Gewässergüte durch Erarbeitung eines angepassten Hegeplans zur Reduzierung der Nährstoffbelastung sowie Ergänzung des Gewässerschutzstreifen				

Gewässername	Blankensee	WK-Code	DE800015848939		
Planungsabschnitt	DE800015848939_P02	Abgrenzung	Segment: A37 bis C03		
Begrenzung des Abschnitts					
	Nordufer – Auslaufbereich Nieplitz in Blankensee bis Westufer – östlich von Körzin				
Bestand C-Bericht	LAWA-Typ	Typ 12 - kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >3d und <30d			
	Kategorie	natürlich			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
Aktueller Zustand (2009)	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12 - kalkreicher, ungeschichteter Flachlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet und einer Verweilzeit >3d und <30d			
	Kategorie-Vorschlag	natürlich			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone	Eulitorale Zone	Epilitoral Zone	
		GK 1	GK 1	GK 2	
Defizit	+1	+1	0		
Beschreibung	naturnahe Seeufer in der Sublitoral- und Wasserwechselzone sowie gering veränderter landwärtiger Bereich				
Belastungen	Nährstoffbelastung durch das hohe Aufkommen von Karpfenbeständen im See				
Restriktionen	<ul style="list-style-type: none"> - FFH-Gebiet „Nuthe-Nieplitz-Niederung“ - Erhaltung der Biotope am Blankensee (Stauhaltung am Wehr Blankensee auf 2m notwendig) - fischereiliche Nutzung 				
Entwicklungsziele / Entwicklungsstrategie	<ul style="list-style-type: none"> - Verbesserung der Gewässergüte durch Erarbeitung eines angepassten Hegeplans zur Reduzierung der Nährstoffbelastung sowie Ergänzung des Gewässerschutzstreifen - Verbesserung des Wasserhaushalts durch Festschreibung der Wasserstandshöhe am Wehr Blankensee 				