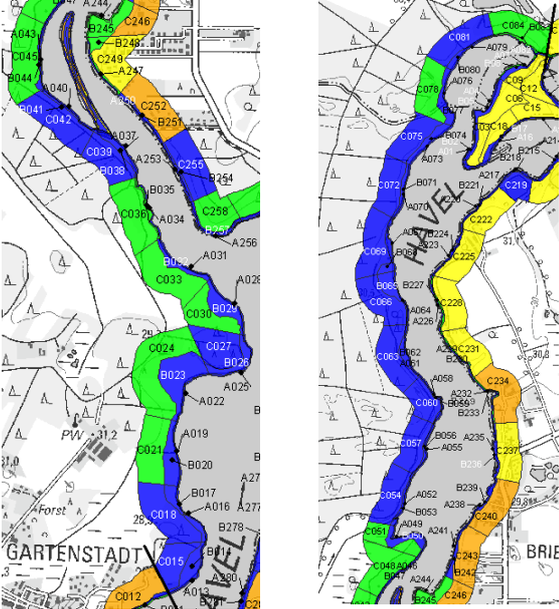
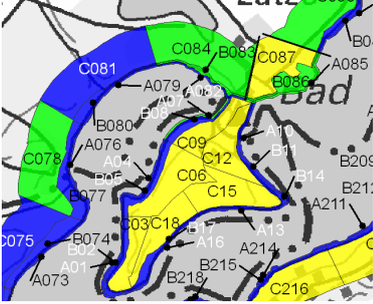
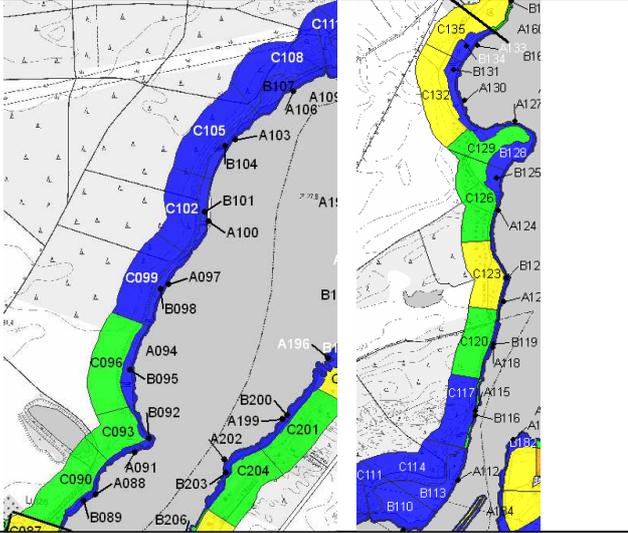


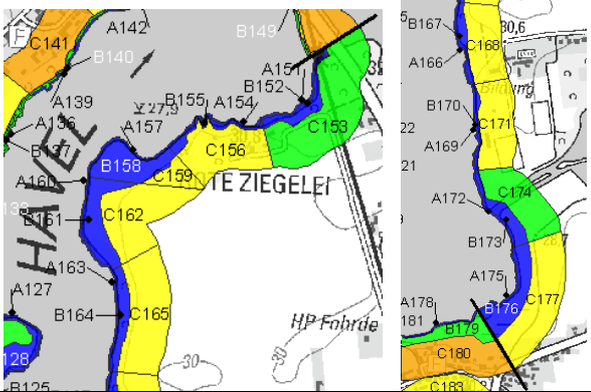


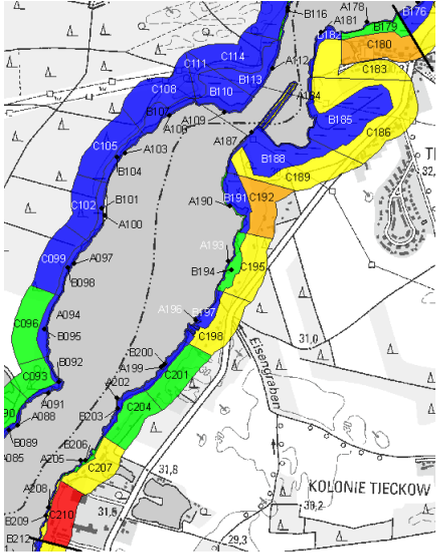
<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	DE80001587539_P02	<b>Stationierung</b>	Segment A013 – C084 (fortlaufende Nummerierung) + Landzunge bei Briest		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Westufer nördlich Plaue bis Westufer bei Lutze				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone GK 1	Eulitorale Zone GK 1	Epilitoral Zone GK 1	
	Defizit	+1	+1	+1	
<b>Beschreibung:</b>	alle drei Zonen insgesamt naturnah zu bewerten, Wasserwechselzone oft durch Röhrichtgürtel gekennzeichnet, landseitiger Seebereich durch große Waldflächen geprägt				
<b>Belastungen:</b>	kleinere einzelne Stege bei Briest (Westufer – „Zum alten Dorf“) und Lutze, Uferverbau Landzunge bei Briest; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3542-421), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602), im Umland Vorranggebiete Hochwasserschutz – Festgesetzte Überschwemmungsgebiete HW <sub>2</sub> nach §100 BbgWG (Rat des Bezirkes Potsdam 17.01.1990/Beschluss Nr. 0005/90)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen Zustandes, Reduzierung von Nährstoffeinträgen				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				

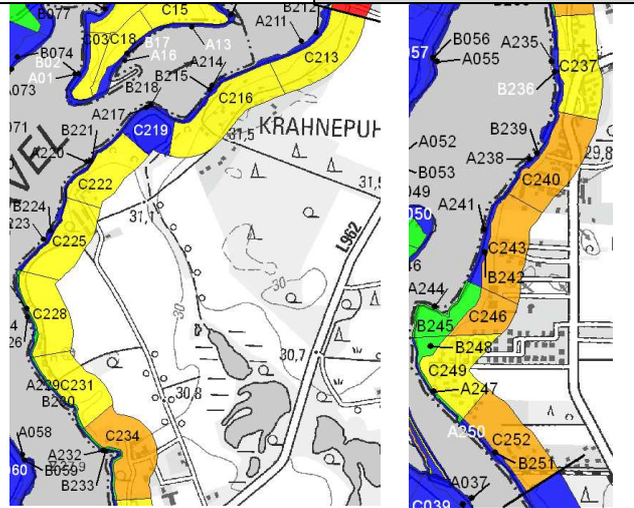
<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	DE80001587539_P03	<b>Stationierung</b>	Segment A085 – C087 + Insel Lutze (fortlaufende Nummerierung)		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Insel Lutze und Bereich Ortschaft Lutze				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone	Eulitorale Zone	Epilitoral Zone	
		GK 1	GK 1	GK 3	
	Defizit	+1	+1	-1	
<b>Beschreibung:</b>	landwärtiger Seebereich mäßig verändert durch Campingplatz auf der Insel Lutze und Feriensiedlung Lutze, Wasserwechselzone und sublitorale Zone vorwiegend naturnah				
<b>Belastungen:</b>	Bebauung durch Ferienanlage in Lutze und Campingplatz auf der Insel Lutze, im Wasserwechselbereich und in sublitoraler Zone Steganlagen und Uferverbau und damit in Zusammenhang stehender Schadwirkung auf die Vegetation; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3542-421), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen Zustandes				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				

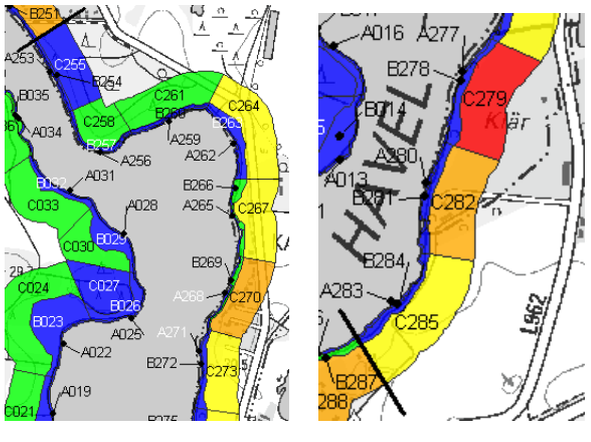
<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	DE80001587539_P04	<b>Stationierung</b>	Segment A088 – C135 (fortlaufende Nummerierung)		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Westufer nördlich Lutze bis Westufer südlich Kützkow				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone GK 1	Eulitorale Zone GK 1	Epilitoral Zone GK 2	
	Defizit	+1	+1	0	
<b>Beschreibung:</b>	sublitorale und eulitorale Zone naturnah mit Röhrichten, landseitiger Seebereich mit Waldflächen, durch kleinere Feriensiedlungen unterbrochen und gering verändert				
<b>Belastungen:</b>	Wasserwechselzone durch einzelne Steganlagen entlang des Bereiches der Feriensiedlungen beeinträchtigt; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3542-421), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602), im Umland Vorranggebiete Hochwasserschutz – Festgesetzte Überschwemmungsgebiete HW <sub>2</sub> nach §100 BbgWG (Rat des Bezirkes Potsdam 17.01.1990/Beschluss Nr. 0005/90)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen Zustandes, Reduzierung von Nährstoffeinträgen				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				

<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	DE80001587539_P05	<b>Stationierung</b>	Segment A136 – C150 (fortlaufende Nummerierung)		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
Westufer südlich Kützkwow bis Verbindung zwischen Tieckowsee und Pritzerber See					
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone GK 2	Eulitorale Zone GK 2	Epilitoral Zone GK 4	
	Defizit	0	0	-2	
<b>Beschreibung:</b>	landseitiger Seebereich stark durch Ortslage verändert, Wasserwechselzone und sublitorale Zone insgesamt gering, teilweise mäßig verändert				
<b>Belastungen:</b>	landwärtiger Seebereich durch Siedlungs- und Gewerbeflächen der Ortschaft Kützkwow und Pritzerbe sowie Straßen- und Eisenbahnanlagen geprägt; Sublitoral und Wasserwechselzone von Steganlagen und Uferverbauungen beeinträchtigt, dadurch fehlt auch teilweise typische Vegetation; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), FFH-/ SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3339-301/ DE3542-421), SPA-Gebiet „Niederung der Unteren Havel“ (DE3339-402), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602), im Umland Vorranggebiete Hochwasserschutz – Festgesetzte Überschwemmungsgebiete HW <sub>2</sub> nach §100 BbgWG (Rat des Bezirkes Potsdam 17.01.1990/Beschluss Nr. 0005/90) Orte Kützkwow und Pritzerbe und in diesem Bereich angrenzende Nutzungen				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen Zustandes, Reduzierung von Nährstoffeinträgen				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				

<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	DE80001587539_P06	<b>Stationierung</b>	Segment A151 – C177 (fortlaufende Nummerierung)		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	Verbindung zwischen Tieckowsee und Pritzerber See bis nördlich Tiekow				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone	Eulitorale Zone	Epilitorale Zone	
		GK 1	GK 1	GK 3	
Defizit	+1	+1	-1		
<b>Beschreibung:</b>	sublitorale Zone und Wasserwechselzone naturnah mit Röhrichten oft bestanden, landseitiger Seebereich mäßig durch streckenweise Siedlungsflächen verändert				
<b>Belastungen:</b>	Sublitorale und Wasserwechselzone durch einzelne Stege und Uferverbauten entlang der Siedlungen beeinträchtigt, landseitiger Seebereich durch Landwirtschaftsflächen und Bebauungsbereiche verändert; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), FFH-/ SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3339-301/ DE3542-421), SPA-Gebiet „Niederung der Unteren Havel“ (DE3339-402), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602), im Umland Vorranggebiete Hochwasserschutz – Festgesetzte Überschwemmungsgebiete HW <sub>2</sub> nach §100 BbgWG (Rat des Bezirkes Potsdam 17.01.1990/Beschluss Nr. 0005/90)				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen/chemischen Zustandes				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				

<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>		<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	D80001587539_P07		<b>Stationierung</b>	Segment A178 – C210 (fortlaufende ) + Landzunge bei Tiekow		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>						
	nördlich Tiekow bis südlich Ziegelei Kranepuhl					
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)				
	Kategorie	NWB				
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich				
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich				
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)				
	Kategorie-Vorschlag	NWB				
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone GK 1	Eulitorale Zone GK 2	Epilitorale Zone GK 3		
	Defizit	+1	0	-1		
<b>Beschreibung:</b>	sublitorale Zone naturnah, Wasserwechselzone insgesamt gering verändert, landseitiger Bereich mäßig verändert					
<b>Belastungen:</b>	landwärtiger Bereich durch Bebauung wie Feriensiedlung, Siedlungs- und Industrie- flächen, Landwirtschaft und Straßenverkehr beeinträchtigt, Wasserwechselzone durch Steganlagen und stellenweise Uferverbau geschädigt (u.a. Landzunge bei Tiekow) Vegetation in Sublitoral und Wasserwechselzone stellenweise durch Schadeinwirkung fehlend; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)					
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), SPA-Gebiet „Mittlere Havel- niederung“ (DE3542-421), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640- 602), im Umland Vorranggebiete Hochwasserschutz – Festgesetzte Überschwem- mungsgebiete HW <sub>2</sub> nach §100 BbgWG (Rat des Bezirkes Potsdam 17.01.1990/Beschluss Nr. 0005/90), Orte Tiekow und Kranepuhl					
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologi- schen/chemischen Zustandes, Reduzierung von Nährstoffeinträgen					
<b>Vorschläge für Maßnahmen/ Umsetzungsstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologi- schen Zustandes und des chemischen Zustandes.					

<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	D80001587539_P08	<b>Stationierung</b>	Segment A211 – C252 (fortlaufende Nummerierung)		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	südlich Ziegelei Kranepuhl bis südlich Briest				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone	Eulitorale Zone	Epilitorale Zone	
		GK 1	GK 1	GK 3	
Defizit	+1	+1	-1		
<b>Beschreibung:</b>	landwärtiger Uferbereich mäßig bis stellenweise stark verändert, Wasserwechselzone und sublitorale Zone vorwiegend naturnah				
<b>Belastungen:</b>	landwärtiger Seebereich mäßig bis teilweise stark durch Siedlungsbereiche, Straßenbebauung und Landwirtschaftliche Nutzung belastet, im Wasserwechselbereich und in sublitoraler Zone Steganlagen vorhanden und damit in Zusammenhang stehende Schädigung auf die Vegetation; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3542-421), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602), Orte Kranepuhl und Briest				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen Zustandes, Reduzierung von Nährstoffeinträgen				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungsstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				

<b>Gewässername</b>	<b>Tieckowsee</b>	<b>WK-Code</b>	<b>DE80001587539</b>		
<b>Planungsabschnitt</b>	D80001587539_P09	<b>Stationierung</b>	Segment A253 – C285 (fortlaufende Nummerierung)		
<b>Begrenzung des Abschnitts</b>					
	südlich Briest bis nördlich Plaue (Ostufer)				
<b>Bestand BWP FGG Elbe</b>	LAWA-Typ	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie	NWB			
	Zielerreichung Ökologie	unwahrscheinlich			
	Zielerreichung Chemie	wahrscheinlich			
<b>Aktueller Zustand (2012)</b>	LAWA-Typ-Vorschlag	Typ 12, kalkreicher, ungeschichteter See mit sehr großem Einzugsgebiet (Verweilzeit 3 - 30d)			
	Kategorie-Vorschlag	NWB			
	Hydromorphologische Seeuferbewertung	Sublitorale Zone	Eulitorale Zone	Epilitorale Zone	
		GK 1	GK 1	GK 3	
Defizit	+1	+1	-1		
<b>Beschreibung:</b>	landwärtiger Seebereich mäßig verändert, Wasserwechselzone und sublitorale Zone vorwiegend naturnah				
<b>Belastungen:</b>	landwärtiger Seebereich durch Siedlungs- und Gewerbeflächen der Ortschaft Kaltenhausen sowie durch Straßenanlagen und einer Kläranlage beeinträchtigt; Sublitoral und Wasserwechselzone von Steganlagen und Uferverbauungen geschädigt, dadurch fehlt teilweise typische Vegetation; Untere Havel-Wasserstraße (Bundeswasserstraße)				
<b>Restriktionen:</b>	FFH-Gebiet „Mittlere Havel Ergänzung“ (DE3542-305), SPA-Gebiet „Mittlere Havelniederung“ (DE3542-421), LSG „Brandenburger Wald- und Seengebiet“ (DE3640-602), Ort Kaltenhausen, Kläranlage Brandenburg-Briest				
<b>Entwicklungsziele und Strategien:</b>	Verbesserung und Förderung der Strukturen des Standgewässers und des ökologischen Zustandes, Reduzierung von Nährstoffeinträgen				
<b>Vorschläge für Maßnahmen/Umsetzungstrategien:</b>	Untersuchungen und Ableitung von Maßnahmen zur Verbesserung des ökologischen Zustandes und des chemischen Zustandes.				