

Maßnahmenblatt Nr. 1		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 7230 Kalkreiche Niedermoore				
Schutzziel der Maßnahme:	Optimale Entwicklung der kalkreichen Niedermoorfläche auf der Kührener Halbinsel				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.1 Angepasste, bedarfsorientierte Pflege der kalkreichen Niedermoorfläche Das kalkreiche Niedermoor im Bereich der Kührener Halbinsel muss durch eine angepasste Pflege (Mahd zu festgelegtem Zeitpunkt und mit Abräumen des Mahdguts) erhalten und der Erhaltungszustand verbessert werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Stiftung Naturschutz, UNB, Lokale Aktion	S&E-Mittel; Moorschutzprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wurde mit dem Eigentümer und der UNB abgestimmt und wird bereits umgesetzt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 2		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1149 Steinbeißer (Cobitis taenia)				
Schutzziel der Maßnahme:	Reduzierung der Nährstoffeinträge in den Lanker See				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.2 Überprüfung möglicher Nährstoffeinträge Es muss geprüft werden, ob aus dem Freudenholmer Teich, dem Kührener Teich und dem Scharsee sowie aus weiteren diffusen Quellen Nährstoffeinträge in den Lanker See erfolgen, um dann gegebenenfalls Maßnahmen einzuleiten.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				LLUR, UWB, UNB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 3		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>)				
Schutzziel der Maßnahme:	Sicherung der Habitate für die Rotbauchunke				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.3 Bedarfsorientierte Pflege zur Offenhaltung der Kleingewässer Die für die Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) geschaffenen Kleingewässer am Südwestufer des Lanker Sees müssen durch eine bedarfsorientierte Pflege erhalten werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Stiftung Naturschutz, UNB	S&E-Mittel, Artenhilfsprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wird bereits umgesetzt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 4		Notwendige Erhaltungsmaßnahme																									
Natura 2000-Gebiet:		DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“																									
Teilgebiet(e):																											
LRT oder Arten:		<table border="0"> <tr> <td>Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)</td> <td>Uhu (<i>Bubo bubo</i>)</td> </tr> <tr> <td>Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)</td> <td>Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)</td> <td>Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)</td> <td>Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Graugans (<i>Anser anser</i>)</td> <td>Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)</td> </tr> <tr> <td>Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)</td> <td>Kranich (<i>Grus grus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)</td> <td>Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)</td> <td>Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)</td> <td>Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)</td> </tr> <tr> <td>Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)</td> <td>Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)</td> </tr> <tr> <td>Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td>Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)</td> </tr> </table>				Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Uhu (<i>Bubo bubo</i>)	Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)	Graugans (<i>Anser anser</i>)	Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)	Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)	Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)	Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)	Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Uhu (<i>Bubo bubo</i>)																										
Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)																										
Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)																										
Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)																										
Graugans (<i>Anser anser</i>)	Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)																										
Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)																										
Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)																										
Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)																										
Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)																										
Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)																										
Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)																										
Schutzziel der Maßnahme:		Erhalt des Brut- und Rastplatzes „Kührener Teich“																									
Konflikte oder Analyse/Bewertung:																											
Maßnahme als:					Priorität: 1																						
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>		6.2.4 Erhaltung der Habitateigenschaften des Kührener Teichs Die Brut- und Rastplatzqualitäten des Kührener Teichs für zahlreiche Vogelarten müssen durch geeignete Maßnahmen erhalten bleiben, ggf. auch durch eine extensive Bewirtschaftung ohne Fischbesatz.																									
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:		ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung																					
			fortlaufend		Eigentümer (SN), UNB, Gebietsbetreuer																						
Abstimmung mit Eigentümer:		Die Maßnahme wird bereits umgesetzt.																									
Sonstiges:																											

Maßnahmenblatt Nr. 5		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) 1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) 1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt der Habitate der Bauchigen Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>)				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.5 Extensive Pflege der Wiesen am Südufer des Kührener Teichs Die Wiesen am Südufer des Kührener Teichs müssen weiterhin extensiv gepflegt werden, um sie als Habitat für die Bauchigen Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>) zu erhalten.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Eigentümer (SN), UNB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wird bereits umgesetzt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 6		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührer Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>) Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Graugans (<i>Anser anser</i>) Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>) Kolbenente (<i>Netta rufina</i>) Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>) Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>) Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>) Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)		Uhu (<i>Bubo bubo</i>) Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>) Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>) Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>) Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>) Kranich (<i>Grus grus</i>) Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>) Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>) Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)		
Schutzziel der Maßnahme:	Schaffung von beruhigten Brut-, Rast- und Mauserhabitaten				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.6 Erarbeitung eines Konzeptes zur nachhaltigen Nutzung des Lanker Sees Um rastende, brütende oder mausernde Wasservögel auf dem Lanker See vor Störungen möglichst zu schützen, muss in Kooperation mit den Nutzergruppen (Eigentümer, Seglerverein, Ruderverein, Kanuverleih, Individualsportler, Fischer, Angelverein etc.) ein schonendes Nutzungskonzept erarbeitet werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				UNB, Eigentümer, Nutzer	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde bislang nicht mit den Eigentümern und Nutzern abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 7		Notwendige Erhaltungsmaßnahme																	
Natura 2000-Gebiet:		DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“																	
Teilgebiet(e):																			
LRT oder Arten:		<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae)</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten</p> <table border="0"> <tr> <td>1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>)</td> <td>Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)</td> </tr> <tr> <td>1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>)</td> <td>Kranich (<i>Grus grus</i>)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)</td> <td>Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)</td> </tr> <tr> <td>Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Uhu (<i>Bubo bubo</i>)</td> <td></td> </tr> </table>				1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>)	Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)		Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)	Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)		Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)		Uhu (<i>Bubo bubo</i>)	
1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>)	Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)																		
1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)																		
	Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)																		
Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)																			
Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)																		
Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)																			
Uhu (<i>Bubo bubo</i>)																			
Schutzziel der Maßnahme:		Sicherung der natürlichen Entwicklung standortspezifischer Lebensräume für Tiere und Pflanzen																	
Konflikte oder Analyse/Bewertung:																			
Maßnahme als:					Priorität: 1														
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>		6.2.7 Erhaltung der ausgewiesenen Naturwälder																	
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:		ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung													
				Keine entstehenden Kosten	Stiftung Naturschutz														
Abstimmung mit Eigentümer:																			
Sonstiges:																			

Maßnahmenblatt Nr. 8		Notwendige Erhaltungsmaßnahme																								
Natura 2000-Gebiet:		DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“																								
Teilgebiet(e):																										
LRT oder Arten:		<p>Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p> <p>Arten</p> <table border="0"> <tr> <td>1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)</td> <td>Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)</td> <td>Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)</td> </tr> <tr> <td>1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)</td> <td>Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)</td> <td>Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)</td> <td>Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)</td> <td>Kranich (<i>Grus grus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)</td> <td>Flusseeeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)</td> <td>Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)</td> <td>Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td>Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)</td> <td>Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td>Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)</td> </tr> <tr> <td>Graugans (<i>Anser anser</i>)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)	Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)	Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)	Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)	Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Flusseeeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)	Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)	Graugans (<i>Anser anser</i>)		
1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)	Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)																								
1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)	Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)																								
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)																								
Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Flusseeeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)																								
Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)																								
Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)																								
Graugans (<i>Anser anser</i>)																										
Schutzziel der Maßnahme:		Schutz der Gewässerlebensräume vor Nährstoffeintrag sowie Schaffung und Verbesserung von Lebensräumen für Tiere und Pflanzen																								
Konflikte oder Analyse/Bewertung:																										
Maßnahme als:				Priorität: 1																						
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>		6.2.8 Gesetzlich geschützte Gewässerrandstreifen Strikte Erhaltung/Berücksichtigung gesetzlich vorgeschriebener Gewässerrandstreifen an Seen und betroffenen Fließgewässern zum Nährstoffrückhalt																								
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:		ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung																				
				Keine entstehenden Kosten	UWB, UNB																					
Abstimmung mit Eigentümer:																										
Sonstiges:																										

Maßnahmenblatt Nr. 9		Notwendige Erhaltungsmaßnahme					
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührerener Teich“						
Teilgebiet(e):							
LRT oder Arten:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Graugans (<i>Anser anser</i>) Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>) Kolbenente (<i>Netta rufina</i>) Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>) Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>) Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>) Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>) Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>) Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>) Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>) Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>) </td> </tr> </table>					Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Graugans (<i>Anser anser</i>) Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>) Kolbenente (<i>Netta rufina</i>) Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>) Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>) Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>) Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>) Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>) Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>) Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>) Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)
Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Graugans (<i>Anser anser</i>) Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>) Kolbenente (<i>Netta rufina</i>) Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>) Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>) Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>) Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>) Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>) Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>) Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>) Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)						
Schutzziel der Maßnahme:	Schaffung von Bruthabitaten						
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Die Insel ist durch die Nutzungsaufgabe verbuscht und somit als Bruthabitat nicht mehr geeignet.						
Maßnahme als:					Priorität: 1		
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.9 Wiederherstellung der Möweninsel Zur Schaffung von Bruthabitaten soll die ehemalige Möweninsel Probstenerwerder entbuscht und anschließend gepflegt werden. Hierfür sind Gehölz- und Prädatorenbekämpfung sowie eine Beweidung mit anschließender Räumungsmahd vorgesehen, 7. Erhaltung der ausgewiesenen Naturwälder						
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung		
				Eigentümer, UNB, Lokale Aktion	S&E-Mittel, Artenhilfsprogramm, VNS		
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde mit dem Eigentümer besprochen aber noch nicht endgültig abgestimmt.						
Sonstiges:							

Maßnahmenblatt Nr. 10		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae)</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1149 Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Reduktion der Nährstoffeinträge in den Lanker See				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.10 Reduktion der Nährstoffeinträge Im Bereich des am Lanker See gelegenen Reiterhofs Gläserkoppel soll der Eintrag von Nährstoffen durch Pferdemist an einem erodierten Uferbereich überprüft und ggf. reduziert werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				UWB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen, aber nicht mit dem Eigentümer abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 11		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae)</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) 1149 Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Aufwertung des Bruchwaldes, Schutz der Seeadlerbrutbäume				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.11 Aufwertung des Bruchwaldes Der Bruchwald bei Vogelsang soll, inklusive der Seeadlerbrutbäume, erhalten bleiben.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB	Moorschutzprogramm, Artenhilfsprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 12		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) 1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) 1149 Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>) 1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt von extensivem Grünland				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.12 Fortführen der extensiven Grünlandnutzung Die Weidefläche auf der Kührener Halbinsel sollte weiterhin extensiv genutzt werden, um die Kleingewässer zur Reproduktion der Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) offen halten zu können.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Stiftung Naturschutz, UNB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wird bereits umgesetzt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 13		Notwendige Erhaltungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1149 Steinbeißer (Cobitis taenia)</p> <p>Löffelente (Anas clypeata) Knäkente (Anas querquedula) Schnatterente (Anas strepera) Graugans (Anser anser) Kolbenente (Netta rufina) Singschwan (Cygnus cygnus)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Minimierung der Nährstoffeinträge				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.13 Erhalt der Pufferzone zu angrenzenden Ackerflächen Die Pufferzone zur angrenzenden Ackerfläche am Südufer des Lanker Sees sollte zur Minimierung der Nährstoffeinträge erhalten bleiben bzw. wiederhergestellt werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Eigentümer	VNS, Ökokonto
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen, aber noch nicht mit dem Eigentümer abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 14		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme																									
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“																										
Teilgebiet(e):																											
LRT oder Arten:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)</td> <td style="width: 50%;">Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)</td> <td>Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)</td> </tr> <tr> <td>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)</td> <td>Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)</td> <td>Kranich (<i>Grus grus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Graugans (<i>Anser anser</i>)</td> <td>Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)</td> </tr> <tr> <td>Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)</td> <td>Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)</td> <td>Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)</td> <td>Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)</td> </tr> <tr> <td>Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)</td> <td>Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td></td> </tr> </table>					Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)	Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)	Graugans (<i>Anser anser</i>)	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)	Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)	Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)	Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)	Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)	Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)	Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)		Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)																										
Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)																										
Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)																										
Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)																										
Graugans (<i>Anser anser</i>)	Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)																										
Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)																										
Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)																										
Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)																										
Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)	Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)																										
Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)																											
Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)																											
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt von Rast- und Bruthabitaten																										
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Die Wiesen um Freudenholm werden sowohl von Patienten der Klinik als auch von Bewohnern der umliegenden Ortschaften als Naherholungsziel (spazieren gehen, baden) genutzt. Besonders problematisch für brütende Vögel sind nicht angeleinte Hunde.																										
Maßnahme als:					Priorität: 2																						
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.1 Beruhigung von Rast- und Bruthabitaten Die Wiesen um Freudenholm sollen als Brut- und Rasthabitat für zahlreiche Vogelarten dienen und dementsprechend von zu intensiver Naherholungsnutzung ausgenommen werden. Denkbar sind zeitlich begrenzte Teilflächensperrungen oder Nutzungseinschränkungen.																										
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung																						
	maßnahmen			Eigentümer (SN), UNB	S&E-Mittel																						
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.																										
Sonstiges:																											

Maßnahmenblatt Nr. 15		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt der artenreichen Wiesenvegetation und des Lebensraumes der Bauchigen Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>)				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.2 Pflege der Wiesen am Nordufer Um die artenreiche Wiesenvegetation und den Lebensraum der Bauchigen Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>) zu erhalten, soll die Fläche durch extensive, angepasste Beweidung oder Mahd offen gehalten werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB, Lokale Aktion	VNS
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen, aber noch nicht mit dem Eigentümer abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 16		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (Myotis dasycneme) 1188 Rotbauchunke (Bombina bombina) 1166 Kammmolch (Triturus cristatus)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Vermeiden von Verbrachung zum Erhalt der Diversität				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Teile der Fläche sind möglicherweise für eine Bewirtschaftung zu nass.				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.3 Anpassung der Bewirtschaftungsintensität Die Bewirtschaftungsintensität auf den Flächen der Stadt Preetz am Westufer des Lanker Sees soll in Hinblick auf die Wiesenbrüter und die dort vorkommenden Pflanzengesellschaften optimiert werden. Ggf. sollte eine Nachmahd erfolgen.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 17		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme																								
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“																									
Teilgebiet(e):																										
LRT oder Arten:	<p>Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 91D0 Moorwälder 91Eo Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p> <p>Arten</p> <table border="0"> <tr> <td>1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)</td> <td>Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)</td> <td>Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)</td> </tr> <tr> <td>1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)</td> <td>Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)</td> <td>Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)</td> <td>Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)</td> <td>Kranich (<i>Grus grus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)</td> <td>Flusseeeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)</td> <td>Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)</td> </tr> <tr> <td>Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)</td> <td>Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td>Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)</td> </tr> <tr> <td>Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)</td> <td>Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)</td> <td>Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)</td> </tr> <tr> <td>Graugans (<i>Anser anser</i>)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)	Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)	Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)	Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)	Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Flusseeeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)	Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)	Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)	Graugans (<i>Anser anser</i>)		
1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)	Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)																								
1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)	Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)																								
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>)	Kranich (<i>Grus grus</i>)																								
Löffelente (<i>Anas clypeata</i>)	Flusseeeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>)	Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>)																								
Knäkente (<i>Anas querquedula</i>)	Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>)																								
Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)	Schilfrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)																								
Graugans (<i>Anser anser</i>)																										
Schutzziel der Maßnahme:	Schutz der Gewässerlebensräume vor Nährstoffeintrag sowie Schaffung und Verbesserung von Lebensräumen für Tiere und Pflanzen																									
Konflikte oder Analyse/Bewertung:																										
Maßnahme als:					Priorität: 2																					
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.4 Freiwillige Gewässerrandstreifen Anlage breiter, über die gesetzlichen Vorgaben hinausgehende Gewässerrandstreifen in Abstimmung mit den Flächeneigentümern.																									
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung																					
				Eigentümer, GUV-Schwentine, UNB, Lokale Aktion	AUM, Greening, VNS, WRRL																					
Abstimmung mit Eigentümer:																										
Sonstiges:																										

Maßnahmenblatt Nr. 18		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt einer artenreichen Feuchtwiese für den Schutz der Arten extensiver Wiesen (z.B. Orchideen)				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.5 Extensive Feuchtwiesenpflege Bei Vogelsang soll eine Feuchtwiese extensiv gepflegt werden, um die Arten extensiver Wiesen, z.B. Orchideen, zu begünstigen.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Eigentümer, UNB, Lokale Aktion	Moorschutzprogramm, Artenhilfsprogramm, VNS, S&E-Mittel
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 19		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1149 Steinbeißer (Cobitis taenia) 1355 Fischotter (Lutra lutra)				
Schutzziel der Maßnahme:	Reduktion der Nährstoffeinträge in den Lanker See				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:				Priorität: 2	
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.6 Umwandlung der Ackerfläche Eine kleine Ackerfläche im Bereich der Halbinsel bei Vogelsang soll nach Möglichkeit zukünftig nicht mehr genutzt werden. Eine Verbreiterung der Randstreifen zu den angrenzenden Äckern wäre ebenfalls wünschenswert. Dies soll dem Nährstoffrückhalt zugunsten des Lebensraumtyps 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition dienen.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB	Agrarumweltmaßnahmen/ Greening, Ökokonto, VNS
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 20		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1355 Fischotter (Lutra lutra) 1166 Kammmolch (Triturus cristatus)				
Schutzziel der Maßnahme:	Entwicklung einer artenreichen Feuchtwiese				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.7 Feuchtwiesenentwicklung Die Feuchtwiese am Einlauf der Mühlenau soll nach Möglichkeit durch Wiedervernässung und anschließende extensive Nutzung als Lebensraum für Amphibien entwickelt werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB	AHP, VNS, S&E-Mittel, Ökokonto
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehen besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 21		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae) Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)				
Schutzziel der Maßnahme:	Förderung von Waldlebensraumtypen				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.8 Nutzungsaufgabe Im Waldbereich nördlich von Gut Wahlstorf sollte eine extensive Nutzung bzw. eine Nutzungsaufgabe erfolgen, um die vorhandenen Wald-Lebensraumtypen aufzuwerten.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen			Eigentümer	Freiwillige Vereinbarung
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 22		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>) Löffelente (<i>Anas clypeata</i>) Knäkente (<i>Anas querquedula</i>) Schnatterente (<i>Anas strepera</i>) Graugans (<i>Anser anser</i>) Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>) Kolbenente (<i>Netta rufina</i>) Schwarzhalstaucher (<i>Podiceps nigricollis</i>) Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>) Flußseeschwalbe (<i>Sterna hirundo</i>) Drosselrohrsänger (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)		Uhu (<i>Bubo bubo</i>) Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>) Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>) Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>) Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>) Kranich (<i>Grus grus</i>) Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>) Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanocephalus</i>) Rohrschwirl (<i>Locustella luscinioides</i>) Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>) Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)		
Schutzziel der Maßnahme:	Schaffung von beruhigten Wasserflächen zur Brut und Rast für verschiedene Vogelarten				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.9 Besucherlenkung Um Vögel auf dem Lanker See beruhigte Zonen zur Verfügung stellen zu können, sollten die Wassersportler (z.B. Kanuten) besser als bisher gelenkt werden, z.B. durch gezielte Informationen an Einstiegstellen und/oder über eine neue Betonung der Fahrwege.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				UNB	S&E
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 23	Weitergehende Entwicklungsmaßnahme				
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet:					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1188 Rotbauchunke (Bombina bombina) 1355 Fischotter (Lutra lutra) 1166 Kammmolch (Triturus cristatus)				
Schutzziel der Maßnahme:	Förderung unterschiedlicher Amphibienarten				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.10 Anlegen eines Kleingewässers Auf der Feuchtwiese bei Vogelsang soll ein Kleingewässer für Amphibien entstehen.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB, Lokale Aktion	Artenhilfsprogramm, S&E, Ausgleichsmittel
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 24		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet:					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) 1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) 1149 Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>) 1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Reduktion der Nährstoffeinträge in den Lanker See				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.11 Schaffung einer Nährstoffsенke Die Waldrandzone nördlich von Gut Wahlstorf soll durch Anheben des Wasserstandes und Anlegen von Kleingewässern im Sinne des Stoffrückhaltes zugunsten des Lebensraumtyps 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation vom Typ Magnopotamion oder Hydrocharition aufgewertet werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB, Lokale Aktion	Artenhilfsprogramm, S&E, Ausgleichsmittel, Ökokonto
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 25		Weitergehende Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet:					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Arten 1188 Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>) 1166 Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>) Moorfrosch (<i>Rana arvalis</i>)				
Schutzziel der Maßnahme:	Reproduktionsgewässer für Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) und Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>)				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.12 Anlegen neuer, temporärer Laichgewässer Wenn die Reproduktion von Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>) und Laubfrosch (<i>Hyla arborea</i>) in den bestehenden, permanenten Gewässern nicht mehr ausreichend erfolgt, sollen neue, temporäre Laichgewässer angelegt werden, sodass langfristig ein Kleingewässer-Verbund entstehen kann.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Stiftung Naturschutz, UNB	Artenhilfsprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde mit der Stiftung Naturschutz als Eigentümer abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 26		Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet:					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae)</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (Myotis dasycneme) 1188 Rotbauchunke (Bombina bombina) 1149 Steinbeißer (Cobitis taenia) 1355 Fischotter (Lutra lutra) 1166 Kammmolch (Triturus cristatus)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt des Vorkommens der Behaarten Karde (Dipsacus pilosus)				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 3
Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme	6.4.1 Erhalt des Vorkommens der Behaarten Karde (Dipsacus pilosus) Das Vorkommen der Behaarten Karde bei Vogelsang soll durch Erhalt der vorhandenen Habitatstrukturen geschützt werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen	fortlaufend			
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 27	Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme				
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet:					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae)</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (Myotis dasycneme) 1188 Rotbauchunke (Bombina bombina) 1149 Steinbeißer (Cobitis taenia) 1355 Fischotter (Lutra lutra) 1166 Kammmolch (Triturus cristatus)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt des Vorkommens der Wiesenschlüsselblume (Primula veris)				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 3
Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme	6.4.2 Pflege zur Offenhaltung der Insel Appelwarder Um die Bestände der Wiesenschlüsselblume (Primula veris) zu erhalten, soll die Insel Appelwarder durch angepasste Pflege offen gehalten werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Eigentümer, UNB, NABU	S&E
Abstimmung mit Eigentümer:	Die Maßnahme wird bereits umgesetzt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 28		Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet:					
LRT oder Arten:	<p>Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 7230 Kalkreiche Niedermoore 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion uncanae, Salicion albae)</p> <p>Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (Myotis dasycneme) 1188 Rotbauchunke (Bombina bombina) 1149 Steinbeißer (Cobitis taenia) 1355 Fischotter (Lutra lutra) 1166 Kammmolch (Triturus cristatus)</p>				
Schutzziel der Maßnahme:	Erhalt des artenreichen Eschenwaldes				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:				Priorität: 3	
Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme	6.4.3 Schutz des artenreichen Eschenwaldes Der kleine, aber artenreiche Eschenwald am Kirchstieg nordwestlich des Kührener Teichs sollt geschützt werden. Hier sollte eine Ablagerung von Gartenabfällen, Schutt etc. unterbunden werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen			Eigentümer (SN), UNB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehen besprochen.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 29		Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme			
Natura 2000-Gebiet:	DE-1727 392 „Lanker See und Kührener Teich“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten:	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe 91D0 Moorwälder 91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion uncanae</i> , <i>Salicion albae</i>) Erhaltungsgegenstand Arten (von Bedeutung) 1318 Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>) 1149 Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>) 1355 Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)				
Schutzziel der Maßnahme:	Aufwertung des Bruchwaldes				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:					
Maßnahme als:					Priorität: 3
Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme	6.4.4 Aufwertung des Bruchwaldes Durch Aufheben der Entwässerung, schonende Bewirtschaftung und das Entfernen standortfremder Gehölze soll der Bruchwald bei Vogelsang aufgewertet werden.				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, UNB	Moorschutzprogramm, Artenhilfsprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde am Runden Tisch eingehend besprochen.				
Sonstiges:					