

Maßnahmenblatt Nr. 1		Notwendige Erhaltungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Die Uferzone mit Bruchwald-, Röhricht und Seggenbeständen soll durch konsequente Nicht-Nutzung der Ufergehölze (vor allem Erlen) und des Feuchtwaldes am Rand des Fichtenforstes geschützt werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Es sind keine Konflikte zu erwarten.				
Maßnahme als:					Priorität: 1
notwendige Erhaltungsmaßnahme / Wiederherstellungsmaßnahme¹ <input checked="" type="checkbox"/>	6.2.1 Schutz der Uferzone				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Eigentümer/SHLF/UNB	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt.				
Sonstiges:					

¹ Notwendige Wiederherstellungsmaßnahmen: nur Maßnahmen, die zur Umsetzung einer Wiederherstellungsverpflichtung aus gEHZ durchgeführt werden. Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung des Erhaltungszustandes werden unter „weitergehende Entwicklungsmaßnahmen“ geführt!

Maßnahmenblatt Nr. 2		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Nach Möglichkeit soll im FFH-Gebiet ein größerer Anteil Totholz als Habitat für zahlreiche Arten verbleiben.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.1 Erhöhung des Totholzanteils				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen	fortlaufend		Eigentümer	
				Lokale Aktion	ggf. können Einzelbäume oder Gehölzgruppen zu Artenschutz-zwecken über die Schrobach-Stiftung erworben werden.
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 3		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Um den Bestand an Weißfischen im See zu verringern, soll der Raubfischbestand durch geringe Entnahmen geschützt werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.2 Schutz des Raubfischbestandes				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen	fortlaufend		Fischereirechtsinhaber	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 4		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armlauchalgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Die Fließgewässer im Gebiet sollen naturnahe umgestaltet und ihre Oberläufe entroht und passierbar gemacht werden, um Ihre Qualität als Lebensraum und Wanderwege für aquatische Lebewesen zu verbessern sowie gleichzeitig die Nährstoffretention zu steigern.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.3 Naturnahe Umgestaltung der Fließgewässer				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				WBV OH	WRRL
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 5		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Mit Ausnahme des bedrohten und bei der Zuwanderung beeinträchtigten Aal (<i>Anguilla anguilla</i>) soll kein Fischbesatz stattfinden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.4 Kein Fischbesatz				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen	fortlaufend		Fischereirechtsinhaber	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 6		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Um den Nährstoff- und Sedimentrückhalt zu verbessern, sollen zwischen Ackerflächen und Gewässern Pufferzonen in Form von Brachen, extensivem Grünland oder Gehölzgruppen angelegt werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.5 Anlegen von Pufferzonen				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen	Nach Verfügbarkeit		LA, UNB, WBV OH	VNS, A&E, WRRL
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 7		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Durch eine möglichst ganzjährige Bodenbedeckung und eine angepasste Bewirtschaftung (Mulchsaat, Querbewirtschaftung oder Unterteilung) sollten stark geneigte Ackerflächen vor Erosion geschützt und damit der Nährstoffeintrag in die Gewässer verringert werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.6 Erosionsschutz auf stark geneigten Ackerflächen				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer	AUM
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 8		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Ufernahe Grünlandflächen sollten möglichst großflächig und extensiv, ggf. durch Vertragsnaturschutz, bewirtschaftet werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.7 Grünlandextensivierung				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen			Eigentümer	VNS, A&E, WRRL, Moorschutzprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 9		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Vorhandene Drainagen auf Grünlandflächen sollten nach Möglichkeit aufgehoben und die Flächen wiedervernässt werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.8 Wiedervernässung				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				Eigentümer, LA	VNS, A&E, WRRL, Moorschutzprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 10		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Die vorhandenen Bruchwaldflächen sollen erhalten und nach Möglichkeit aufgewertet werden, z.B. durch weitergehende Vernässung, Erweiterung der Flächen und Nichtnutzung				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.9 Sicherung und Aufwertung von Bruchwaldflächen a) Wührbrook b) nördlich kleiner Benzer See				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	a), b)			Lokale Aktion	Moorschutz, A&E, Artenhilfsprogramm
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 11		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Um das aus den umgebenden landwirtschaftlichen Flächen ablaufende, nährstoffreiche Wasser zurückzuhalten, sollen entlang der Hangkanten Drainage-Fanggräben angelegt werden und das Wasser in Teichen (constructed Wetlands), die insbesondere auf den Abbau von Phosphor und Stickstoff ausgelegt sind, vorgeklärt werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.10 Anlegen von Drainage-Fanggräben				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
				WBV OH, UNB, UWB, LA	WRRL
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 12		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Der bestehende Naturwald soll erhalten und in den Geltungsbereich des Managementplans einbezogen werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.11 Erhalt des Naturwaldes				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen	Fortlaufend		SHLF	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme ist abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 13		Weitergehende Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Sollte sich die fischereiliche Nutzung des Sees ändern und Fangreusen gestellt werden, sollen diese zum Schutz des Fischotters mit Reusen-gittern versehen werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Es sind keine Konflikte zu erwarten.				
Maßnahme als:					Priorität: 1
Weitergehende Entwicklungsmaßnahme	6.3.12 Verwendung von Reusengittern				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil- maßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		fortlaufend		Fischereirechtsinhaber	WOM
				Fischereirechtsinhaber	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 14		Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Es soll ein Besucher-Informationssystem (B.I.S.) mit Infotafeln an strategisch günstigen Wegpunkten eingerichtet werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahme	6.4.1 Aufstellen von Informationstafeln				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teil-	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
	maßnahmen			LLUR	FFH
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt.				
Sonstiges:					

Maßnahmenblatt Nr. 15		Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen			
Natura 2000-Gebiete:	FFH 1729-353 „Großer und Kleiner Benzer See“				
Teilgebiet(e):					
LRT oder Arten	Erhaltungsgegenstand Lebensraumtypen 3140 Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions 7210 Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae				
Schutzziel der Maßnahme:	Die Überhälter im Knick entlang des Wührensredder sollen erhalten werden.				
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Siehe Textteil				
Maßnahme als:					Priorität: 2
Sonstige Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen	6.4.2 Schutz der Überhälter				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	Zeitplan	Kostenschätzung	Zuständigkeit	Finanzierung
		Fortlaufend		Eigentümer	
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme am Runden Tisch abgestimmt, aber noch nicht flächenscharf mit Eigentümern vereinbart.				
Sonstiges:					