Anhang 1: Maßnahmen je Lebensraumtyp/Art im FFH-Gebiet Krüger-, Rähden- und Möschensee (186)

Tab. 1: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Oligo- mesotrophe kalkhaltige Gewässer (LRT 3130)

	Maßnahmen		Nr. (P-Iden	t)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
E24	Keine Badenutzung	3952NO	1292	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	1292	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau in umliegenden Biotopen
W171	Entnahme von Fischarten, die den Bestand von FFH- Lebensraumtypen und FFH-Arten beeinträchtigen*	3952NO	1292	Flächen	3	Ja	В	wenn vorhanden z.B. Karpfen
W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft*	3952NO	1292	Flächen	4	Ja	В	Karpfen, dauerhaft
W184	Beschränkung der Anzahl von Angelkarten*	3952NO	1292	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
W32	Keine Röhrichtmahd	3952NO	1292	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
W77	Kein Anfüttern	3952NO	1292	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft

Tab. 2: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Natürlich eutrophe Seen (LRT 3150)

	Maßnahmen		Nr. (P-Iden	t)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometri		EHM	EHG	
E58	Kennzeichnung von Badestellen und Bootsliegeplätzen	3952NO	1092	Flächen	4	Ja	В	
W10 5	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	0813	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W10 5	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	0829	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W10 5	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	1092	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau in umliegenden Biotopen
W14 0	Setzen einer Sohlschwelle*	3952NO	ZPP2	Punkte	1	Nein	В	gilt auch für LRT 3130
W17 3	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft*	3952NO	0813	Flächen	3	Nein	В	dauerhaft, Karpfen
W17 3	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft*	3952NO	1092	Flächen	3	Nein	В	dauerhaft, Karpfen
W18 5	Kennzeichnung von Uferbereichen für die Angelnutzung	3952NO	1092	Flächen	4	Ja	В	
W29	Vollständiges Entfernen der Gehölze	3952NO	0829	Flächen	3	Ja	В	

	Maßnahmen		Nr. (P-Ident)			FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometri		EHM	EHG	
				е				
W32	Keine Röhrichtmahd	3952NO	0829	Flächen	2	Ja	В	
W32	Keine Röhrichtmahd	3952NO	1092	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
W58	Röhrichtmahd	3952NO	0813	Flächen	2	Ja	В	

Tab.3: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7140

	Maßnahmen		Nr (P-Ide	nt)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	1405	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	1434	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	8449	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	8848	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	9391	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	9466	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3952NO	1405	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft, Turnus nach Bedarf
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3952NO	1434	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft, Turnus nach Bedarf
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3952NO	8449	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft, Turnus nach Bedarf
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3952NO	8848	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft, Turnus nach Bedarf
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3952NO	9391	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft, Turnus nach Bedarf
W30	Partielles Entfernen der Gehölze	3952NO	9466	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft, Turnus nach Bedarf
W39	Flachabtorfungen	3952NO	1405	Flächen	3	Ja	В	
W39	Flachabtorfungen	3952NO	1434	Flächen	3	Ja	В	
W39	Flachabtorfungen	3952NO	8449	Flächen	3	Ja	В	
W39	Flachabtorfungen	3952NO	8848	Flächen	3	Ja	В	
W39	Flachabtorfungen	3952NO	9391	Flächen	3	Ja	В	
W39	Flachabtorfungen	3952NO	9466	Flächen	3	Ja	В	

Tab.4: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (LRT 9160)

	Maßnahmen		Nr (P-Ider	nt)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	9348	Flächen	4	Nein	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	9348	Flächen	5	Nein	В	dauerhaft
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	9348	Flächen	3	Nein	В	Fichten
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	9348	Flächen	6	Nein	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	9348	Flächen	1	Nein	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	9348	Flächen	2	Nein	В	dauerhaft

Tab.5: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (LRT 9170)

	Maßnahmen		Nr (P-Ide	nt)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	1288	Flächen	4	Nein	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	8348	Flächen	4	Nein	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	1288	Flächen	5	Nein	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	8348	Flächen	5	Nein	В	dauerhaft
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	1288	Flächen	3	Nein	В	Spitz-Ahorn in Strauchschicht, invasive Baumart, verdrängt andere LRT-Typische Baumarten
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	8348	Flächen	3	Nein	В	Fichten
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	1288	Flächen	6	Nein	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	8348	Flächen	6	Nein	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	1288	Flächen	1	Nein	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	8348	Flächen	1	Nein	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	1288	Flächen	2	Nein	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	8348	Flächen	2	Nein	В	dauerhaft

Tab.6: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Alte bodensaure Eichenwälder (LRT 9190)

	Maßnahmen		Nr (P-Id	ent)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	1396	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	1459	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	1477	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	3187	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	3204	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	3219	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	7848	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	8997	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	9213	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	9865	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	9997	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	1396	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	1459	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft, Strauchschicht muss entwickelt werden
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	1477	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft

	Maßnahmen		Nr (P-Ide	ent)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	3187	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	3204	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	3219	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	7848	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	8997	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	9213	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	9865	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F14	Übernahme vorhandener Naturverjüngung standortheimischer Baumarten	3952NO	9997	Flächen	4	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	1396	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	1459	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	1477	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	3187	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	3204	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	3219	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	7848	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	8997	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	9213	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	9865	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	3952NO	9997	Flächen	6	Ja	В	dauerhaft
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	3187	Flächen	8	Ja	В	Fichte, Roteiche
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	3204	Flächen	8	Ja	В	Ahorn, Fichte

	Maßnahmen		Nr (P-Id	ent)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	7848	Flächen	8	Ja	В	Berg-Ahorn, Rot-Eiche
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	8997	Flächen	8	Ja	В	Rot-Eiche, Fichte
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	9865	Flächen	8	Ja	В	Fichten, Rot-Eichen
F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	3952NO	9997	Flächen	8	Ja	В	Rot-Eiche
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	1396	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	1459	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	1477	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	3187	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	3204	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	3219	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	7848	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	8997	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	9213	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	9865	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F37	Förderung des Zwischen- und Unterstandes	3952NO	9997	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	1396	Flächen	7	Ja	В	Altkiefern, dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	1459	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	1477	Flächen	7	Ja	В	Altkiefern, dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	3187	Flächen	7	Ja	В	Altkiefern, dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	3204	Flächen	7	Ja	В	Altkiefern, dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	3219	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	7848	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	8997	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	9213	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	9865	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	9997	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
F83	Entnahme gebietsfremder Sträucher*	3952NO	3187	Flächen	9	Ja	В	Reduzierung SHO
F83	Entnahme gebietsfremder Sträucher*	3952NO	3204	Flächen	9	Ja	В	SHO
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	1396	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	1459	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	1477	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	3187	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft

	Maßnahmen		Nr (P-Id	ent)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	3204	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	3219	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	7848	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	8997	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	9213	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	9865	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	9997	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	1396	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	1459	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	1477	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	3187	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	3204	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	3219	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	7848	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	8997	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	9213	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	9865	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	9997	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	1396	Flächen	8	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet

	Maßnahmen		Nr (P-Id	ent)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	-
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	1459	Flächen	8	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	1477	Flächen	8	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	3187	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	3204	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	3219	Flächen	8	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	7848	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	8997	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	9213	Flächen	8	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	9865	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamt FFH-Gebiet
J1	Reduktion der Schalenwilddichte	3952NO	9997	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamt FFH-Gebiet
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	1396	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	1459	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	1477	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	3187	Flächen	12	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	3204	Flächen	12	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)

	Maßnahmen		Nr (P-Id	ent)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	3219	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	7848	Flächen	11	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	8997	Flächen	11	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	9213	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sofern im Gebiet von Relevanz (betrifft gesamtes Gebiet)
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	9865	Flächen	11	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamt FFH-Gebiet
J11	Reduktion von Neozoen*	3952NO	9997	Flächen	11	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamt FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	1396	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	1459	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	1477	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	3187	Flächen	11	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	3204	Flächen	11	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	3219	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	7848	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	8997	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet

	Maßnahmen		Nr (P-Ider	it)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	9213	Flächen	9	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamte FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	9865	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamt FFH-Gebiet
J2	Reduktion des Schwarzwildbestandes	3952NO	9997	Flächen	10	Ja	В	dauerhaft, sobald keine Naturverjüngung mehr vorliegt; gilt für das gesamt FFH-Gebiet

Tab.7: Maßnahmenflächen des Lebensraumtyps Moorwälder (LRT 91D0*)

Maßnal	hmen		Nr (P-Ident	t)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
F24	Einzelstammweise (Zielstärken-)Nutzung	3952NO	0758	Flächen	2	Ja	В	
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *		0758	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau

Abk.: Prio. = Priorität der Maßnahme (Bedeutung für die Zielerreichung), 1 = höchste Priorität; **Code** = Code der Maßnahme; **Maßnahme**: * = Maßnahme im jeweiligen LRT-Kapitel konkretisiert; **FFH-EHM** = Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-Richtlinie; **Ziel-EHG** = Ziel-Erhaltungsgrad des jeweiligen Schutzguts

Tab.8: Maßnahmenflächen der FFH-Art Fischotter (Lutra lutra)

	Maßnahmen		Nr (P-Iden	t)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	1092	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau in umliegenden Biotopen
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	1292	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau in umliegenden Biotopen
W184	Beschränkung der Anzahl von Angelkarten*	3952NO	1292	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
W32	Keine Röhrichtmahd	3952NO	1092	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft
W32	Keine Röhrichtmahd	3952NO	1292	Flächen	2	Ja	В	dauerhaft

Tab.9: Maßnahmenflächen der FFH-Art Große Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis)

	Maßnahmen		Nr (P-Ident	t)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	0813	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3952NO	0829	Flächen	1	Ja	В	Waldumbau
W58	Röhrichtmahd	3952NO	0813	Flächen	2	Ja	В	

Tab.9: Maßnahmenflächen der FFH-Art Hirschkäfer (Lucanus cervus)

	Maßnahmen		Nr (P-Ident	:)	Prio.	FFH-	Ziel-	Bemerkung
Code	Bezeichnung	TK	Nr	Geometrie		EHM	EHG	
	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	3952NO	8997	Flächen	5	Ja	В	dauerhaft
F40	Belassen von Altbaumbeständen*	3952NO	8997	Flächen	7	Ja	В	dauerhaft
	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	3952NO	8997	Flächen	1	Ja	В	dauerhaft
	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	3952NO	8997	Flächen	3	Ja	В	dauerhaft

Anhang 2: Maßnahmen sortiert nach Flächen-Nr. (P-Ident) im FFH-Gebiet Krüger-, Rähden- und Möschensee (186)

1	Nr (P-Id	ent)		Maßnahmen	LRT	Art (dt)	Art (wiss)	FFH-	Fläche	Länge
TK	Nr	Geometrie	Code	Bezeichnung				EHM	(ha)	(m)
3952NO	0758	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	91D0			Ja	2,8	
3952NO	0758	Flächen	W105	Gewässern *	91D0	Fischotter	Lutra lutra	Ja	2,8	
3952NO	0758	Flächen	F24	Einzelstammweise (Zielstärken-)Nutzung	91D0			Ja	2,8	
3952NO	0758	Flächen	F112	Befahrung hydromorpher Böden nur bei Frost und Böden mit einem hohen Anteil an feinkörnigem Substrat nur in Trockenperioden oder bei Frost	91D0			Ja	2,8	
3952NO	0813	Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3150	Große Moosjungfer,	Leucorrhinia pectoralis,	Ja	1,7	
						Fischotter	Lutra lutra			
3952NO		Flächen	W58	Röhrichtmahd	3150	Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	Ja	1,7	
3952NO		Flächen	W173	und/oder Herkunft*	3150			Nein	1,7	P.
3952NO	0829	Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3150	Große Moosjungfer,	Leucorrhinia pectoralis,	Ja	1,6	
						Fischotter	Lutra lutra			
3952NO	0829	Flächen	W32	Keine Röhrichtmahd	3150	Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	Ja	1,6	
3952NO	0829	Flächen	W29	Vollständiges Entfernen der Gehölze	3150			Ja	1,6	
3952NO		Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3150	Fischotter	Lutra lutra	Ja	11,3	
3952NO	1092	Flächen	W32	Keine Röhrichtmahd	3150	Fischotter	Lutra lutra	Ja	11,3	
3952NO	1092	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft*	3150			Nein	11,3	
3952NO	1092	Flächen	W185	Kennzeichnung von Uferbereichen für die Angelnutzung	3150			Ja	11,3	
3952NO	1092	Flächen	E58	Kennzeichnung von Badestellen und Bootsliegeplätzen	3150	Fischotter	Lutra lutra	Ja	11,3	,
3952NO	1288	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9170			Nein	0,7	
3952NO	1288	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9170			Nein	0,7	
3952NO	1288	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9170			Nein	0,7	
3952NO	1288	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9170			Nein	0,7	

1	lr (P-ld	ent)		Maßnahmen	LRT	Art (dt)	Art (wiss)	FFH-	Fläche	Länge
TK	Nr	Geometrie	Code	Bezeichnung	_			EHM	(ha)	(m)
3952NO	1288	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9170			Nein	0,7	
3952NO	1288	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9170			Nein	0,7	
3952NO	1292	Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	3130	Fischotter	Lutra lutra	Ja	7,7	
3952NO	1292	Flächen	W32	Keine Röhrichtmahd	3130	Fischotter	Lutra lutra	Ja	7,7	
3952NO	1292	Flächen	W171	Entnahme von Fischarten, die den Bestand von FFH- Lebensraumtypen und FFH-Arten beeinträchtigen*	3130			Ja	7,7	
3952NO	1292	Flächen	W173	Beschränkung des Besatzes mit Fischen nach Art, Menge und/oder Herkunft*	3130			Ja	7,7	
3952NO	1292	Flächen	E24	Keine Badenutzung	3130	Fischotter	Lutra lutra	Ja	7,7	
3952NO	1292	Flächen	W184	Beschränkung der Anzahl von Angelkarten*	3130	Fischotter	Lutra lutra	Ja	7,7	
3952NO	1292	Flächen	W77	Kein Anfüttern	3130			Ja	7,7	
3952NO	1396	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	1,9	
3952NO	1396	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	1,9	
3952NO	1396	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	1,9	
3952NO	1396	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	1,9	
3952NO	1396	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	1,9	
3952NO	1405	Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	7140			Ja	0,1	
3952NO	1405	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	7140			Ja	0,1	
3952NO	1405	Flächen	W39	Flachabtorfungen	7140			Ja	0,1	
3952NO	1434	Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	7140			Ja	1,5	
3952NO	1434	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	7140			Ja	1,5	
3952NO	1434	Flächen	W39	Flachabtorfungen	7140			Ja	1,5	
3952NO	1459	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	0,4	
3952NO		Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	0,4	
3952NO	1459	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	0,4	

N	Nr (P-Id	ent)		Maßnahmen	LRT	Art (dt)	Art (wiss)	FFH-	Fläche	Länge
TK	Nr	Geometrie	Code	Bezeichnung				EHM	(ha)	(m)
3952NO	1459	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	0,4	
3952NO	1459	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	0,4	
3952NO		Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	1	
3952NO	1477	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	1	
3952NO	1477	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	1	
3952NO	1477	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	1	
3952NO	1477	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	1	
3952NO	3187	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	1,8	
3952NO	3187	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	1,8	
3952NO	3187	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	1,8	
3952NO	3187	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	1,8	
3952NO	3187	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	1,8	
3952NO	3187	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9190			Nein	1,8	
3952NO	3187	Flächen	F83	Entnahme gebietsfremder Sträucher*	9190			Nein	1,8	
3952NO	3204	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	1,6	
3952NO	3204	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	1,6	
3952NO	3204	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	1,6	
3952NO	3204	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	1,6	
3952NO	3204	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	1,6	
3952NO	3204	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9190			Nein	1,6	
3952NO	3204	Flächen	F83	Entnahme gebietsfremder Sträucher*	9190			Nein	1,6	
3952NO	3219	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Ja	2,2	

1	Nr (P-Id	ent)		Maßnahmen	LRT	Art (dt)	Art (wiss)	FFH-	Fläche	Länge
TK	Nr	Geometrie	Code	Bezeichnung				EHM	(ha)	(m)
3952NO			FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Ja	2,2	
3952NO	3219	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Ja	2,2	
3952NO		Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Ja	2,2	
3952NO	3219	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Ja	2,2	
3952NO	7848	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	0,4	
3952NO	7848	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	0,4	
3952NO	7848	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	0,4	
3952NO	7848	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	0,4	
3952NO	7848	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	0,4	
3952NO	7848	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9190			Nein	0,4	
3952NO	8348	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9170			Nein	0,4	
3952NO	8348	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9170			Nein	0,4	
3952NO	8348	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9170			Nein	0,4	
3952NO	8348	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9170			Nein	0,4	
3952NO	8348	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9170			Nein	0,4	
3952NO	8348	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9170			Nein	0,4	
3952NO	8449	Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	7140			Ja	1,3	
3952NO	8449	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	7140			Ja	1,3	
3952NO	8449	Flächen	W39	Flachabtorfungen	7140			Ja	1,3	
3952NO		Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	7140			Ja	0,1	
3952NO	8848	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	7140			Ja	0,1	
3952NO	8848	Flächen	W39	Flachabtorfungen	7140			Ja	0,1	

1	Nr (P-Id	ent)		Maßnahmen	LRT	Art (dt)	Art (wiss)	FFH-	Fläche	Länge
TK	Nr	Geometrie	Code	Bezeichnung				EHM	(ha)	(m)
3952NO			F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	1,6	
3952NO		Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	1,6	
3952NO	8997	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	1,6	
3952NO	8997	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	1,6	
3952NO		Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190	Hirschkäfer	Lucanus cervus	Ja	1,6	1
3952NO	8997	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9190			Nein	1,6	
3952NO	9213	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Ja	0,3	
3952NO	9213	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Ja	0,3	
3952NO	9213	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Ja	0,3	
		Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Ja	0,3	
3952NO	9213	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Ja	0,3	
3952NO	9348	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9160			Nein	0,7	1
3952NO	9348	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9160			Nein	0,7	
3952NO	9348	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9160			Nein	0,7	·
3952NO		Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9160			Nein	0,7	
3952NO	9348	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9160			Nein	0,7	
3952NO	9348	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9160			Nein	0,7	
3952NO		Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	7140			Ja	0,1	
3952NO		Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	7140			Ja	0,1	
3952NO	9391	Flächen	W39	Flachabtorfungen	7140			Ja	0,1	
3952NO		Flächen	W105	Maßnahmen zur Erhöhung des Wasserstands von Gewässern *	7140			Ja	0,1	
3952NO	9466	Flächen	W30	Partielles Entfernen der Gehölze	7140			Ja	0,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

N	lr (P-ld	ent)		Maßnahmen	LRT	Art (dt)	Art (wiss)	FFH-	Fläche	Länge
TK	Nr	Geometrie	Code	Bezeichnung				EHM	(ha)	(m)
3952NO	9466	Flächen	W39	Flachabtorfungen	7140			Ja	0,1	
3952NO	9865	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	0,6	
3952NO	9865	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	0,6	
3952NO	9865	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	0,6	
3952NO	9865	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	0,6	
3952NO	9865	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	0,6	
3952NO	9865	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9190			Nein	0,6	
3952NO	9997	Flächen	F99	Belassen und Förderung von Biotop- und Altbäumen (LRT spezifische Menge)*	9190			Nein	0,5	
3952NO	9997	Flächen	FK01	Erhaltung und Entwicklung von Habitatstrukturen (Maßnahmenkombination)	9190			Nein	0,5	
3952NO	9997	Flächen	F118	Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung und der charakteristischen Deckungsanteile*	9190			Nein	0,5	
3952NO	9997	Flächen	F19	Übernahme des Unter- bzw. Zwischenstandes in die nächste Bestandesgeneration	9190			Nein	0,5	
3952NO	9997	Flächen	F40	Belassen von Altbaumbeständen*	9190			Nein	0,5	,
3952NO	9997	Flächen	F31	Entnahme gesellschaftsfremder Baumarten*	9190			Nein	0,5	
3952NO	ZPP1	Punkte	B8	Sicherung oder Bau von Otterpassagen an Verkehrsanlagen		Fischotter	Lutra lutra			
3952NO	ZPP2	Punkte	W140	Setzen einer Sohlschwelle*				Nein		

Abk.: Code = Code der Maßnahme: * = Maßnahme im jeweiligen LRT- Kapitel konkretisiert ha = Flächengröße in ha / m = Länge der Fläche in Meter; FFH-EHM = Erhaltungsmaßnahme gemäß FFH-Richtlinie; Ziel-EHG = Ziel-Erhaltungsgrad des jeweiligen Schutzguts, Art (dt.) = deutscher Artname, Art (wiss.) = wissenschaftlicher Artname