

ID Maßnahme- fläche	Bezugs- fläche BIO- LRT	alle Schutzgüter	ha	Zielarten/Ziel- LRT	Maßnahmen- code	Bezeichnung/Kurzerläuterung der Maßnahme/Variante	Art der Maßnahme	Rangfolge der Maßnahme- varianten	Dringlichkeit des Beginns der Umsetzung	Verant- wortlichkeit	Bemerkungen
001-001-a	1	9110 (10001), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005) und (90018), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008) und (90019), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	40,32	LRT 9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines mehrschichtigen und biotopbaumreicheren Hainsimsen-Buchenwaldes mit flächig führender, 147- j. Eiche im Oberstand Vorkommen folgender xylobionter Käfer als Urwaldreliktarten: Reiters Rindenkäfer ( <i>Synchita separanda</i> ) als Erstfund für S.- Anhalt, Kurzhornschröter ( <i>Aesalus scarabaeoides</i> ), Feuerschmied ( <i>Elatér ferrugineus</i> ), Schwarzkäfer ( <i>Corticéus fasciatus</i> )
001-002-a	1	9110 (10001), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005) und (90018), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008) und (90019), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	--	Kleiner Abendsegler	11.1.2	Wochenstubenquartier erhalten und markieren	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	
001-003-a	1	9110 (10001), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005) und (90018), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008) und (90019), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	--	Große Bartfledermaus	11.1.2	Wochenstubenquartier erhalten und markieren	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	
002-001-a	3	9110 (10003), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	2,03	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines mehrschichtigen und altbaumreichen, bis 180- j. Hainsimsen-Buchenwaldes

ID Maßnahme- fläche	Bezugs- fläche BIO- LRT	alle Schutzgüter	ha	Zielarten/Ziel- LRT	Maßnahmen- code	Bezeichnung/Kurzerläuterung der Maßnahme/Variante	Art der Maßnahme	Rangfolge der Maßnahme- varianten	Dringlichkeit des Beginns der Umsetzung	Verant- wortlichkeit	Bemerkungen
003-001-a	4	9110 (10004), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	1,87	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines zweischichtigen und altbaumreichen, bis 170- j. Hainsimsen-Buchenwaldes mit mehreren Eichen
004-001-a	14	9170 (10014), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005) und (90017), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008) und (90016), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	1,37	9170	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines strukturärmeren, im Ø etwa 140- j. Eichen- Hainbuchenwaldes
004-002-a	14	9170 (10014), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005) und (90017), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008) und (90016), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	--	Kleiner Abendsegler	11.1.2	Wochenstubenquartier erhalten und markieren	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	
004-003-a	14	9170 (10014), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005) und (90017), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008) und (90016), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	--	Große Bartfledermaus	11.1.2	Wochenstubenquartier erhalten und markieren	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	

ID Maßnahme- fläche	Bezugs- fläche BIO- LRT	alle Schutzgüter	ha	Zielarten/Ziel- LRT	Maßnahmen- code	Bezeichnung/Kurzerläuterung der Maßnahme/Variante	Art der Maßnahme	Rangfolge der Maßnahme- varianten	Dringlichkeit des Beginns der Umsetzung	Verant- wortlichkeit	Bemerkungen
005-001-a	15	9110 (10015), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012), Schwarzmilan	1,53	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines mehrschichtigen, totholzreicheren, bis 160- j. Buchen-Eichenmischbestandes. Horstbaum von Schwarzmilan erhalten.
006-001-a	18	9110 (10018), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	1,33	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines mehrschichtigen Hainsimsen-Buchenwaldes mit führender, etwa 135- j. Eiche im Oberstand
007-001-a	19	9110 (10019), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	18,07	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines sehr lichten, zweischichtigen und altbaumreichen, etwa 147- j. Buchen-Eichenmischbestandes
008-001-a	20	9110 (10020), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	7,65	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines altbaumreichen, etwa 40- j. Buchenbestandes

ID Maßnahme- fläche	Bezugs- fläche BIO- LRT	alle Schutzgüter	ha	Zielarten/Ziel- LRT	Maßnahmen- code	Bezeichnung/Kurzerläuterung der Maßnahme/Variante	Art der Maßnahme	Rangfolge der Maßnahme- varianten	Dringlichkeit des Beginns der Umsetzung	Verant- wortlichkeit	Bemerkungen
009-001-a	22	9110 (10022), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	4,36	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines im Ø etwa 47- j. Eichen-Weichlaubholz-Buchenbestandes mit flächigem Buchenunterstand
010-001-a	25	9110 (10025), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	0,57	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines im Ø etwa 30- j. Buchen-Birken-Aspenbestandes mit flächigem Buchenunterstand
011-001-a	29	9110 (10029), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	1,70	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines etwa 147- j. Eichen-Buchenbestandes mit flächigem Buchenunterstand
012-001-a	30	9110 (10030), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	1,91	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines lichten, altbaumreichen, im Ø etwa 160- j. Buchenbestandes mit flächigem Buchenunterstand
013-001-a	31	9110 (10031), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	2,06	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines nach schirmschlagartiger Nutzung sehr lichten, im Ø etwa 140- j. Buchenbestandes mit flächigem Buchenunterstand

ID Maßnahme- fläche	Bezugs- fläche BIO- LRT	alle Schutzgüter	ha	Zielarten/Ziel- LRT	Maßnahmen- code	Bezeichnung/Kurzerläuterung der Maßnahme/Variante	Art der Maßnahme	Rangfolge der Maßnahme- varianten	Dringlichkeit des Beginns der Umsetzung	Verant- wortlichkeit	Bemerkungen
014-001-a	32	9110 (10032), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	1,65	9110	2.1.5, 2.2.9	Fortführung des Prozessschutzes Sicherung der natürlichen Entwicklung/ Regeneration der Waldgesellschaft über eine konsequente Bejagung des Schalenwildes	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhalt und weitere Entwicklung eines 120- bis 140- j. Buchen-Eichenmischbestandes
015-001-a	39	9110 (10039), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012), Hohлтаube, Schwarzspecht, Waldlaubsänger	31,54	9110	2.2.2.2, 2.4.1.1, 2.2.1.6, 2.4.1.2, 2.4.1.1, 2.4.2.4	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Einzelstammweise Nutzung, dabei Anteil der Reifephase $\geq 30\%$ in den geschlossenen Partien erhalten. Eiche als Mischbaumart erhalten. Überhälter in den weitgehend geräumten Partien erhalten. Biotop- /Altbäume (31) sowie starkes Totholz (12) erhalten und weiter aufbauen.	Erhaltungsmaßnahme	1	mittelfristig	Forstwirtschaft	Erhaltung und weitere Entwicklung eines z. T. lichten, im $\emptyset$ etwa 140- j. Buchen- Eichenmischbestandes (Schirmschlagbestand) über eine dauerwaldartige Bewirtschaftung der noch geschlosseneren Bereiche. In bereits stark aufgelichteten Bereichen Hiebsruhe bzw. nur noch sehr geringe Eingriffe.
015-002-a	39	9110 (10039), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012), Hohлтаube, Schwarzspecht, Waldlaubsänger	--	Hohлтаube, Schwarzspecht	2.4.3	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! (Höhlenbäume als Brutbäume erhalten und markieren)	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	
016-001-a	40	9110 (10040), Mopsfledermaus (30001), Großes Mausohr (30002), Bechsteinfledermaus (30003), Nymphenfledermaus (30004), Große Bartfledermaus (30005), Kleine Bartfledermaus (30006), Fransenfledermaus (30007), Kleiner Abendsegler (30008), Rauhautfledermaus (30009), Zwergfledermaus (30010), Mückenfledermaus (30011), Wildkatze (30012)	16,50	9110	2.2.2.1, 2.4.1.1, 2.2.1.6, 2.4.1.2, 2.4.2, 2.4.12	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Strukturorientierte Altdurchforstung, Anteil der Reifephase $\geq 30\%$ erhalten. Eiche als Mischbaumart erhalten. Starkes Totholz (19) sowie Biotop-/Altbäume (60) erhalten	Erhaltungsmaßnahme	1	kurzfristig	Forstwirtschaft	Erhaltung und weitere Entwicklung eines altbaumreichen, im $\emptyset$ etwa 130-j., Buchen- Eichenmischbestandes über eine dauerwaldartige Bewirtschaftung
017-001-a	42	9110-E (20042)	2,68	9110	2.2.2.1, 2.2.1.8	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Mäßige Altdurchforstung in den noch geschlosseneren Fichtenpartien, Buchenunterstand erhalten und weitere Buchen- (Bergahorn-) Naturverjüngung abwarten. Einzelne beigemischte Eichen erhalten	Entwicklungsmaßnahme	1	mittelfristig	Forstwirtschaft	Entwicklung eines kleinflächig bereits lückigem, im $\emptyset$ etwa 65- j. Fichten-Erlenbestandes mit 6- j. Buchenaturverjüngung zu einem LRT-Hainsimsen- Buchenwald (9110)

ID Maßnahme- fläche	Bezugs- fläche BIO- LRT	alle Schutzgüter	ha	Zielarten/Ziel- LRT	Maßnahmen- code	Bezeichnung/Kurzerläuterung der Maßnahme/Variante	Art der Maßnahme	Rangfolge der Maßnahme- varianten	Dringlichkeit des Beginns der Umsetzung	Verant- wortlichkeit	Bemerkungen
018-001-a	44	9110-E (20044)	2,72	9110	2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.6	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Buchenunterstand erhalten und weitere Naturverjüngung fördern sowie vitale Buchen langfristig in den Oberstand überführen. Langfristig Birke/Aspe an der Buche zurücknehmen. Bergahorn im NO als Mischbaumart erhalten.	Entwicklungsmaßnahme	1	langfristig	Forstwirtschaft	Langfristige Entwicklung eines im Ø etwa 40- j., Birken-Bergahorn-Aspen-Pionierwaldes zu einem LRT-Hainsimsen-Buchenwald (9110)
019-001-a	47	9110-E (20047)	14,80	9110	2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.6, 2.2.9	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Buchenunterstand erhalten und weitere Naturverjüngung fördern sowie vitale Buchen langfristig in den Oberstand überführen. Langfristig Birke/Aspe an der Buche zurücknehmen. Eiche als Mischbaumart erhalten. Lichtere Partien vor der NO-Grenze ggf. zäunen und weitere Naturverjüngung abwarten.	Entwicklungsmaßnahme	1	langfristig	Forstwirtschaft	Langfristige Entwicklung eines im Ø etwa 40- j., Birken-Aspen-Eichen-Pionierwaldes zu einem LRT- Hainsimsen-Buchenwald (9110)
020-001-a	48	9110-E (20048)	0,54	9110	2.2.2.2, 2.2.1.8	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Einzelstammweise Nutzung der Fichte. Buchenunterstand erhalten und langfristig in den Oberstand überführen	Entwicklungsmaßnahme	1	mittelfristig	Forstwirtschaft	Entwicklung eines noch geschlossenen, etwa 85- j. Fichtenbestandes mit flächigem 25-j. Buchenunterstand zu einem LRT-Hainsimsen- Buchenwald (9110)
021-001-a	49	9110-E (20049)	0,92	9110	2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.6	Einhaltung der Behandlungsgrundsätze! Buchenunterstand erhalten und weitere Naturverjüngung fördern sowie vitale Buchen langfristig in den Oberstand überführen. Langfristig Birke an der Buche zurücknehmen.	Entwicklungsmaßnahme	1	langfristig	Forstwirtschaft	Langfristige Entwicklung eines im Ø etwa 25- j., Birken-Pionierwaldes mit mäßigem Buchen- Unterstand zu einem LRT-Hainsimsen-Buchenwald (9110)