








Legende für Wald - Lebensraumtypen und Waldarten

Erhaltungsziele Waldlebensraumtypen







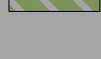
	LRT 9110: Hainsimsen-Buchenwälder (Erhalt in hervorragendem Zustand); Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typischer Baumartenzusammensetzung, Totholzanteil und Habitatbaumausstattung
	LRT 9130: Waldmeister-Buchenwälder (Erhalt in hervorragendem Zustand); Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typischer Baumartenzusammensetzung, Totholzanteil und Habitatbaumausstattung
	LRT 9160: Subatlantische / mitteleuropäische Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder (Erhalt in hervorragendem Zustand); Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typisches Arteninventar und lebensraumtypischer Habitatstrukturen, Gewährleistung ausreichender Verjüngungsvorräte bei der Hauptnutzung (Eiche) Totholzanteil und Habitatbaumausstattung
	LRT 9170: Labkraut-Eichen-Hainbuchen-Wälder; (Erhalt in hervorragendem Zustand) Langfristige Erhaltung mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in aktueller räumlicher Ausdehnung und Qualität Einzelziele: Erhaltung LRT-typisches Arteninventar und lebensraumtypischer Habitatstrukturen, Gewährleistung ausreichender Verjüngungsvorräte bei der Hauptnutzung (Eiche), Totholzanteil und Habitatbaumausstattung
	LRT *9180: Schlucht- und Hangmischwälder (Erhalt in gutem Zustand); Erhalt charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in vorhandener räumlicher Ausdehnung und Qualität, besonders Erhalt des guten Zustandes des lebensraumtypischen Arteninventars und lebensraumtypischer Habitatstrukturen
	LRT *91E0: Auwälder mit Erle, Esche, Weide im Offenland und im Wald (Erhalt in hervorragendem Zustand);
	Erhalt mit charakteristischer Tier- und Pflanzenwelt in vorhandener räumlicher Ausdehnung und Qualität, besonders Erhalt des guten Zustands des lebensraumtypischen Arteninventars und lebensraumtypischer Habitatstrukturen

Erhaltungsziele Waldlebensstätten

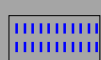



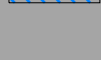
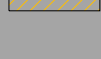
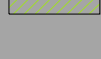
	[1083] Hirschkäfer (Erhalt in hervorragendem Zustand); Erhaltung Lebensstätten in aktueller Qualität durch Erhalt Eichenaltholzanteile, vitalitätsgeschwächter Eichen, Totholzvorräte und Eichen mit Saftleckstellen
	[1323] Bechsteinfledermaus (Erhalt in durchschnittlichem / beschränktem Zustand); Erhaltung Lebensstätten in aktueller Qualität durch Sicherung von Nahrungshabitat (stufig strukturierte, unzerschnittene Laubwaldbestände), Quartierangebot (Höhlenbäume, alte Eichen)
	[1381] Grünes Besenmoos (Erhalt in hervorragendem Zustand); Sicherung des aktuellen Erhaltungszustandes / gute Wuchsbedingungen durch Erhalt des Altholzanteils (Buche, Hainbuche, Eiche) und besonders der Trägerbäume. Keine Beeinträchtigung durch Kalkimmissionen
	[A236] Schwarzspecht (Erhalt in gutem Zustand); Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität, besonders von Brut- und Nahrungshabitaten in älteren strukturreichen Laub- und Mischwäldern (Buche, Kiefer, Fichte) mit stehendem Totholz
	[A223] Raufußkauz (Erhalt in gutem Zustand); Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität durch Erhalt Nadelholzbeimischung, ausreichender Altholzanteil und Schwarzspechthöhlenbäume
	[A217] Sperlingskauz (Erhalt in gutem Zustand); Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität durch Erhalt nadelholzreicher Altholzbestände, Bäume mit Spechthöhlen, stehender Totholzvorräte
	[A313] Berglaubsänger (Erhalt in durchschnittlichem / beschränktem Zustand); Erhaltung Lebensstätte in aktueller Qualität durch Sicherung habitattypischer, lichter Strukturen

Legende für Wald - Lebensraumtypen und Waldarten

Entwicklungsziele Waldlebensraumtypen

	[9110]: Hainsimsen-Buchenwälder; Entwicklung durch Schaffung kleinflächiger Altholzinseln, Verbesserung LRT-typischer Baumartenzusammensetzung, Erhöhung Anzahl Habitatbäume und Totholzvorrat
	[9130]: Waldmeister-Buchenwälder; Entwicklung durch mosaikartige Verteilung der Altersstadien, Erhöhung Dauerwaldanteil, Verbesserung Habitatbaumausstattung
	[9160]: Subatlantische / mitteleuropäische Stieleichenwälder oder Eichen-Hainbuchenwälder; Entwicklung durch Erhöhung Eichen-Anteil in Naturverjüngung, Erhöhung Totholzvorräte und Dauerwaldanteil
	[9170]: Labkraut-Eichen-Hainbuchen-Wälder; Entwicklung durch Erhöhung Anteile LRT-typischer Baumarten (besonders Eiche), Erhöhung Totholzvorräte und Dauerwaldanteil
	[*9180]: Schlucht- und Hangmischwälder; Entwicklung durch Erhöhung des Anteils LRT-typischer Baumarten, Verbesserung Habitatbaum und Totholzausstattung Langfristige Entwicklung der Klingen am Norhang des Strombergs durch Förderung von Esche, Berg-Ulme und Berg-Ahorn
	[*91E0]: Auwälder mit Erle, Esche, Weide im Offenland; Entwicklung durch Verbesserung Habitatbaumausstattung und Totholzausstattung (außerhalb Gefährdungszone Hochwasser), Entwicklung außerhalb durch Vergrößerung Flächenausdehnung
	[*91E0]: Auwälder mit Erle, Esche, Weide im Wald; Entwicklung durch Erhöhung Naturverjüngungsanteil, Anreicherung von Habitatbäumen, Anreicherung Totholz (außerhalb Gefährdungszone Hochwasser)

Entwicklungsziele Waldlebensstätten

	[1083] Hirschkäfer; Verbesserung Lebensbedingungen durch Sicherung ausreichender Eichenanteile, Eichen-Zonen im Buchen-Mischwald, mittelwaldartige Bewirtschaftung, Erhalt "Habitatrequisiten" (Totholz, Eichen mit Saftleckstellen), Minimierung Pflanzenschutzmittel
	[1323] Bechsteinfledermaus; Verbesserung Quartierangebot (Nistkästen, natürliche Quartiere), Erhöhung Produktionszeiträume, mosaikartige Verteilung der Altersstrukturen
	[1381] Grünes Besenmoos; Verbesserung durch Erhöhung Altholzanteil in geeigneten Laubbeständen, Erhalt Bäume mit Initialstadien
	[A236] Schwarzspecht; Verbesserung durch größeres Höhlenbaum- und Totholzangebot; ältere Bestände, Erhalt Nadelbaumbeimischungen, Schaffung Sonderlebensräume (Waldinnen- und -außenträufe)
	[A223] Rauhfußkauz; Sicherung/ Ausweitung LST durch Erhalt Nadelholzbeimischungen, Altholzanteile, Höhlenbaumangebot Schwarzspecht
	[A217] Sperlingskauz; Sicherung/ Ausweitung LST durch flächige Nadelholzbeimischungen, Höhlenbaumangebot, stehende Totholzvorräte
	[A313] Berglaubsänger; keine