

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Stieleichen-Hainbuchenwald (9160)			
LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Deckung von starkem und/oder mittlerem Baumholz LR-typischer Baumarten bezogen auf die Kartiereinheit		
	> 40 % Wuchsklassen ¹ ab starkem Baumholz	> 20 - 40 % Wuchsklassen ¹ ab starkem Baumholz oder > 70% ab mittlerem Baumholz	0 - 20 % Wuchsklassen ¹ ab starkem Baumholz und < 70% ab mittlerem Baumholz
	Feld 2: Altbäume- LR- typischer Baumarten ²		
	≥ 6 Bäume/ ha	3 - < 6 Bäume/ ha	0 - < 3 Bäume / ha
	Feld 3: Groß dimensionierte Totholzbäume ³		
	> 3 Bäume / ha	1-3 Bäume / ha	0- < 1 Bäume / ha
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars ⁴	Feld 1: Anteil der LR-typischen Haupt- und Nebenbaumarten in 1. und/oder 2. Baum- und/oder Strauchschicht⁵		
	> 90 - 100 %	80 - 90 %	70 - > 80 %
Beeinträchtigungen	Feld 1: Befahrungsschäden ⁶		
	Keine Fahrspuren oder Abstand Fahrspuren im Ø > 40m Arbeitsbreite	Abstand Fahrspuren im Ø zwischen 20 - 40m Arbeitsbreite	Abstand Fahrspuren im Ø < 20m Arbeitsbreite
	Feld 2: Beeinträchtigung der Struktur ⁶		
	Deckung des Bestandes ab geringem Baumholz > 50 %	Deckung des Bestandes ab geringem Baumholz > 30 - 50 %	Deckung des Bestandes ab geringem Baumholz 0 - 30 %
	Feld 3: Deckung der Verjüngung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht ⁶		
	< 10 %	10 - 20 %	>20 %
	Feld 4: Störzeiger ⁶		
	< 5 %	5 - 25 %	> 25 - 50 %, bei Beteiligung von Brombeere auch >50%
	Feld 5: Entwässerung ⁶		
	Wasserhaushalt weitgehend intakt, keine Entwässerungsgräben im oder am Rand des Bestandes	Entwässerungsgräben im oder am Rand des Bestandes vorhanden, < 50% des Bestandes betroffen	Entwässerungsgräben im oder am Rand des Bestandes prägend, > 50% des Bestandes betroffen
¹ Definition Wuchsklassen: mittleres Baumholz (BHD 38-<50 cm) starkes Baumholz (BHD 50-<80 cm) sehr starkes Baumholz (BHD >80 cm)			
² Altbäume lebensraumtypischer Baumarten: BHD> 80cm			
³ stehende und liegende Totholzbäume der lebensraumtypischen Baumarten mit einem Durchmesser ≥ 50 cm und einer Länge ≥ 2 m. Bei liegenden Totholzstammteilen wird der Durchmesser am stärksten Ende gemessen			
⁴ LR -typische Baumarten benachbarter Wald- Lebensraumtypen, die bei den diagnostischen Arten nicht aufgeführt sind, gelten bei der Bewertung immer als LRT- Baumarten (s. Beispiel 1a und 1b in den "Erläuterungen zu den Waldlebensraumtypen").			
⁵ Definition Schichten: 1. Baumschicht (> 20m Höhe) 2. Baumschicht (6 - 20m Höhe) Strauchschicht (1,5 - 6m Höhe) Krautschicht (unter 1,5m Höhe)			
⁶ Die niedrigste Bewertung dieses Teilparameters bestimmt die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen			