

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes LRT Hainsimsen-Buchenwald (9110)			
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 Baumarten²		
	≥ 6 Bäume/ ha	3 -< 6 Bäume/ ha	0 - < 3 Bäume/ ha
	Feld 3: Groß dimensionierte Totholzbäume³		
> 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: Befahrungsschäden⁶		
	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 Struktur⁶		
	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 Krautschicht⁶		
	< 10 %	10 - 20 %	>20 %
Feld 4: Störzeiger⁶			
< 5 %	5 - 25 %	> 25 - 50 %, bei Beteiligung von Brombeere auch > 50%	
<p>¹ Definition Wuchsklassen: mittleres Baumholz (BHD 38-<50 cm) starkes Baumholz (BHD 50-<80 cm) sehr starkes Baumholz (BHD >80 cm)</p> <p>² Altbäume lebensraumtypischer Baumarten: BHD> 80cm bis 500 m ü.NN, BHD > 70cm ab 500m ü. NN), BHD > 60cm ab 700m ü. NN).</p> <p>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</p> <p>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, "Erläuterungen zu den Waldlebensraumtypen")</p> <p>⁵ Definition Schichten: 1. Baumschicht (> 20m Höhe) 2. Baumschicht (6 - 20m Höhe) Strauchschicht (1,5 - 6m Höhe) Krautschicht (unter 1,5m Höhe)</p> <p>⁶ Die niedrigste Bewertung dieses Teilparameters bestimmt die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen</p>			