LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	Feld 1: Deckung von mittlerem Baumholz LR-typischer Baumarten bezogen auf die		
	Kartiereinheit40 % Wuchsklassen¹ abmittlerem Baumholz	> 20 - 40 % Wuchsklassen ¹ ab mittlerem Baumholz	0 - 20 % Wuchsklassen ¹ 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 Ir- 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 %
	Feld 2: Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars in der Krautschicht		
	> 4 Arten	2 - 4 Arten	1 - 2 Arten
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 < 20r 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	1	1
	< 5 %		

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 > 70cm

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