

Kriterien für die Bewertung des Erhaltungszustandes <b>LRT Hartholz-Auenwälder (91F0)</b>			
LR-typische Strukturen	A – hervorragend	B – gut	C- mittel bis schlecht
	<b>Feld 1: Deckung von starkem und/oder mittlerem Baumholz LR-typischer Baumarten bezogen auf die Kartiereinheit</b>		
	> 40 % Wuchsklassen <sup>1</sup> ab starkem Baumholz	> 20 - 40 % Wuchsklassen <sup>1</sup> ab starkem Baumholz <b>oder</b> > 70% ab mittlerem Baumholz	0 - 20 % Wuchsklassen <sup>1</sup> ab starkem Baumholz <b>und</b> < 70% ab mittlerem Baumholz
	<b>Feld 2: Altbäume- LR- typischer Baumarten</b> <sup>2</sup>		
	≥ 6 Bäume/ ha	3 - < 6 Bäume/ ha	0 - < 3 Bäume/ ha
<b>Feld 3: Groß dimensionierte Totbäume</b> <sup>3</sup>			
> 3 Bäume/ ha	1 - 3 Bäume/ ha	0 - < 1 Bäume/ ha	
Vollständigkeit des LR-typischen Arteninventars <sup>4</sup>	<b>Feld 1: Deckungsanteil der LR-typischen Haupt- und Nebenbaumarten in 1. und/oder 2. Baum-und/oder Strauchschicht</b> <sup>5</sup>		
	> 90 - 100 %	> 80 - 90 %	70 - 80 %
	<b>Feld 2: Arteninventar der Krautschicht</b>		
≥ 8 Arten	5 - 7 Arten	1 - 4 Arten	
Beeinträchtigungen	<b>Feld 1: Oberflächige Entwässerung</b> <sup>6</sup>		
	Wasserhaushalt weitgehend intakt	mäßige Entwässerung (z.B. durch flache Gräben)	starke Entwässerung durch tiefe Gräben
	<b>Feld 2: Gewässerdynamik</b> <sup>6</sup>		
	Überflutungsdynamik weitgehend ungestört	Überflutungsdynamik erkennbar gestört	Überflutungsdynamik durch Ausdeichung nicht mehr gegeben oder durch Deich oder starke Eintiefung des Flusses stark gestört.
	<b>Feld 3: Befahrungsschäden</b> <sup>6</sup>		
	Keine Fahrspuren oder Abstand Fahrspuren im Ø > 40m Arbeitsbreite	Abstand Fahrspuren im Ø zwischen 20-40m Arbeitsbreite	Abstand Fahrspuren im Ø < 20m Arbeitsbreite
	<b>Feld 4: Beeinträchtigung der Struktur</b> <sup>6</sup>		
	Deckung des Bestandes ab <b>geringem</b> Baumholz > 50 %	Deckung des Bestandes ab <b>geringem</b> Baumholz > 30 - 50 %	Deckung des Bestandes ab <b>geringem</b> Baumholz 0 - 30 %
	<b>Feld 5: Deckung der Verjüngung nicht LR-typischer Baumarten in der Krautschicht</b> <sup>6</sup>		
	< 10 %	10 -20 %	>20 %
<b>Feld 6: Deckung Störzeiger</b> <sup>6</sup>			
< 5 %	5 - 25 %	> 25 %	
Definition Wuchsklassen: <sup>1</sup> mittleres Baumholz (BHD 38-<50 cm) starkes Baumholz (BHD 50-<80 cm) sehr starkes Baumholz (BHD >80 cm) <sup>2</sup> Altbäume lebensraumtypischer Baumarten: BHD> 80cm <sup>3</sup> 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 <sup>4</sup> 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 zum Biotop- und Lebensraumtypenkatalog") . <sup>5</sup> Definition Schichten: 1. Baumschicht (> 20m Höhe) 2. Baumschicht (6 - 20m Höhe) Strauchschicht (1,5 - 6m Höhe) Krautschicht (unter 1,5m Höhe) <sup>6</sup> Die niedrigste Bewertung dieses Teilparameters bestimmt die Gesamtbewertung der Beeinträchtigungen			