



Projekt				
Bearbeiter		Datum		Lfd. Nr.
Biotoptyp				

Deckungsgrad lebensraumtypischer und nicht lebensraumtypischer Baumarten					
Anteil in %	0 < 30 %	30 < 50%	50 < 70 %	70 < 90 %	90 -100 %
LRT- Baumarten					
Nicht LRT- Baumarten					

Wuchsklassen- gruppen	1 (BHD bis 13 cm)	2 (BHD>14 bis 49 cm)	3 (BHD ≥ 50 cm; ≥ 80 cm)
Wuchsklassengruppe (≥ 30 %) Die Zuordnung zur Wuchsklasse erfolgt über die Schätzung in 1,30 m Höhe. Einstufungsrelevant sind nur Wuchsklassen mit Deckungsanteilen ≥30 %. Es geht die stärkste Wuchsklassengruppe, die 30 % übersteigt, in die Bewertung ein		Jungwuchs - Stangenholz (BHD bis 13 cm)	
		Geringes - mittleres Baumholz (BHD ≥ 14 - 49 cm)	
		Starkes - sehr starkes Baumholz (BHD ≥ 50 cm; ≥ 80 cm)	

Lebensraumtypische Strukturen					
1. Wuchsklassen LRT-Baumarten					
A (mindestens drei Wuchsklassen, eine muss starkes oder sehr starkes Baumholz sein)		B (mindestens zwei Wuchsklassen oder starkes bzw. sehr starkes Baumholz)		C (eine der Wuchsklassen 1 -3 oder keine LRT- Baumarten)	
WK1: Frühstadien natürlicher Bewaldung	WK2: Jungwuchs bis Stangenholz, BHD bis 13 cm	WK3: geringes bis mittleres Baumholz, BHD ≥14 - 49 cm	WK4: starkes Baumholz 50 - 79 cm	WK5: sehr starkes Baumholz, BHD ≥ 80 cm	
2. Altbäume (Flachland ≥ 80 cm, Bergland ≥ 70 cm, hochmontan ≥ 60 cm, § 62-Erlenbruchwälder usw. ≥ 40 cm)					
A (≥ 6/ha)		B (≥1 – 5 /ha)		C (< 1 /ha)	
3. Starkes Totholz (stehendes und liegendes Totholz der LRT- Baumarten, Durchmesser ≥ 50 cm, Länge ≥ 2m, § 62-Erlenbruchwälder ≥ 30 cm)					
A (>= 4 / ha)		B (≥ 1-3 /ha)		C (< 1 / ha)	
Bewertung Struktur					
Mittel bis schlecht (2 oder 3 x C z. B. A/C/C oder C/B/C oder C/C/C)		Gut (2 oder 3 x B oder 1xA, 1xB, 1xC, z. B. B/B/A oder A/B/C oder B/B/B oder A/C/B)		Hervorragend (2 oder 3, z. B. A/A/B oder A/A/A, bei Vorhandensein einer C-Einstufung z.B. A/A/C ist die Bewertung hervorragend ausgeprägt nicht möglich)	
Biotoptyp					
Biotoptypkürzel					

Matrix zur Bewertung

Wald, Waldrand, Feldgehölz mit lebensraumtypischen Baumartenanteilen über alle vorhandenen Schichten (ohne Krautschicht) in %:	Biotopwerte				
	LRT ¹⁾ 0<30	LRT ¹⁾ 30<50	LRT ¹⁾ 50<70	LRT ¹⁾ 70<90	LRT ¹⁾ 90-100
Wuchsklassengruppe					
Jungwuchs - Stangenholz (BHD* bis 13 cm)					
Strukturen, mittel bis schlecht ausgeprägt	3	4	4	5	6
Strukturen, gut ausgeprägt	4	5	5	6	7
Strukturen, hervorragend ausgeprägt	5	6	6	7	8
geringes - mittleres Baumholz (BHD > 14-49 cm)					
Strukturen, mittel bis schlecht ausgeprägt	4	4	5	6	7
Strukturen, gut ausgeprägt	5	5	6	7	8
Strukturen, hervorragend ausgeprägt	6	6	7	8	9
starkes - sehr starkes Baumholz (BHD ≥ 50 cm; ≥ 80 cm)					
Strukturen, mittel bis schlecht ausgeprägt	4	5	6	7	8
Strukturen, gut ausgeprägt	5	6	7	8	9
Strukturen, hervorragend ausgeprägt	6	7	8	9	10
Niederwald mit lebensraumtypischen Baumarten²⁾					
nicht bewirtschaftet, überaltert	7				
bewirtschaftet	8				
Weihnachtsbaumkulturen					
ohne geschlossene Krautschicht bzw. Segetalflora	2				
mit geschlossener Krautschicht bzw. Grünlandvegetation	3				

Abschlag um 1 Wertpunkt, aber nicht < 3 bei:

- Jungbeständen auf isoliert liegenden Nichtwaldstandorten (z.B. Grünland, Acker, Halden, entsiegelten Flächen; gilt auch für Prognosewert)
- schwerwiegenden Beeinträchtigungen, z.B. Eutrophierungszeiger und / oder Neophyten > 25% und / oder Entwässerungen

Aufschlag um 1 Wertpunkt, nur bei lebensraumtypischen Baumartenanteilen 50 – 100%:

- bei § 62 LG NRW geschützten Wäldern sowie Wälder trockenwarmer Standorte; wenn naturbedingt kein starkes oder sehr starkes Baumholz und dadurch keine hervorragend ausgeprägten Strukturen vorhanden sind, Möglichkeit des Aufschlages bei geringen bis mittlerem Baumholz um einen weiteren Wertpunkt
- bei Wäldern lebensraumtypischer Baumarten auf Sonderstandorten mit geringerer Wuchsleistung wie hochmontane Buchenwälder, bodensaure Eichewälder auf Sand