

[illegible]

Strukturen**1. Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur**Schichtung ☐ einschichtigAnteil [%] der
Mehrschichtigkeit☐ mehrschichtigBewertung Waldentwicklungsphasen/ Raumstruktur

a	b	c
---	---	---

2. starkes Totholz (i.d.R. ≥ 40 cm)

Totholzgruppe	Stück
Laubholz liegend	
Laubholz stehend	
Nadelholz liegend	
Nadelholz stehend	

Abweichung
vom Regel-
durchmesser
(Extremstandorte)☐Bewertung starkes Totholz

a	b	c
---	---	---

3. Biotopbäume

Baumartengruppe	Stück
Laubholz	
Nadelholz	

Abweichung
vom Regel-
durchmesser
(Extremstandorte)☐Bewertung Biotopbäume

a	b	c
---	---	---

Waldentwicklungsphase	Wuchsklasse	HS - Hauptschicht	wS - weitere Schicht
		HS [%]	wS [%]
Jugendphase	Blöße		
	Anwuchs		
	Jungwuchs		
Wachstumsphase	Stangenholz		
	schw. Baumholz		
Reifephase	starkes Baumholz		
	sehr st. Baumholz		

Auswuchs: h = 0 bis 2m i.d.R.
ab Kniehöhe od. gezäunt;
Jungwuchs: h = 2 bis 6m;
Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≤ 20 cmschw. Baumholz: BHD 21 bis 40 cm;
starkes Baumholz: BHD 41 bis 60 cm;
sehr starkes Baumholz: BHD > 60 cm

Abweichung: Reifephase ab BHD 30 cm

☐**4. Sonstige Strukturmerkmale**

Lebensraumtypische Staudensäume	(nur 91E0, 91F0)	a	b	c
Zwergstrauchheiden	(nur 9190)	a	b	c
Lianen	(nur 91E0 -3, 91F0)	a	b	c
ausgeprägte Moosschicht	(nur 9410)	a	b	c
Bodenbereiche mit unterschiedlicher Feuchtigkeit	(nur 9160, 9190, 91E0, 91F0, 9410)	a	b	c
Nebengerinne von Fließgewässern, Altwässer, Senken, Flutmulden in der Fläche oder unmittelbar angrenzend	(nur 91E0, 91F0)	a	b	c
Substratumlagerung / Fließgewässerdynamik	(nur 91E0 - 2+3, 91F0)	a	b	c
Felsen, Blöcke, Hangschutt	(nur 9170, 9180, 9410)	a	b	c

☐ Einbeziehung
Sonstige Strukturmerkmale
(bei 91E0 obligat)Bewertung
Sonst. Struktur-
merkmale

a	b	c	keine
---	---	---	-------

Gesamtbewertung Strukturen

A	B	C
---	---	---

Bemerkung zu Struktur

Beeinträchtigungen**1. Boden, Wasserhaushalt, Stoffhaushalt**

Grundwasserabsenkung	(nur 9160, 91E0-3, 91F0)	a	b	c
Entwässerung	(nur 9160, 91E0, 91F0)	a	b	c
Gewässerverrohrung / -verlegung / -verbau / -begradigung / Uferbefestigung	(nur 91E0, 91F0)	a	b	c
Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einschl. org. Ablagerungen)		a	b	c
Müllablagerung (anorg. Stoffe)		a	b	c
Schadstoffeintrag (Öl, PAK, Ruß, Stäube, PSM, Salze)		a	b	c
Abbau (Sand, Gestein, Torf)/ Materialentnahme		a	b	c
Verdichtung (Befahrung)		a	b	c
Wasserstandsschwankungen (anthropogen, nicht nutzungsbedingt)	(nur 9160, 91E0, 91F0)	a	b	c

2. LR-untypische Arten/Dominanzen

Neophyten / Neozoen		a	b	c
Eutrophierungszeiger	(nur 9160, 9170, 9190)	a	b	c
sonst. Störzeiger (incl. Ruderalisierungszeiger)		a	b	c
Entwässerungszeiger	(nur 9160, 91E0, 91F0)	a	b	c

3. Störungen an der Vegetationsstruktur

direkte Schädigung von Vegetation	a	b	c
Vergrasung/Verfilzung	a	b	c
Vitalitätseinbußen	a	b	c
Verbiss	a	b	c
Schäle	a	b	c

4. Nutzung/Bewirtschaftung

Gewässerunterhaltung	(nur 91E0, 91F0)	a	b	c
----------------------	------------------	---	---	---

5. Sonstiges

Zerschneidung	a	b	c
Lärm	a	b	c

weitere Beeinträchtigungen

	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen **A B C**

Bemerkung zu Beeinträchtigungen

Zusammenfassende Bewertungsergebnisse

Strukturen

A B CErhaltungszustand **A B C**

Arten

A B C

Beeinträchtigungen

A B Cgutachterliche Abweichung (mit Begründung) **A B C**

Bemerkungen zur Bewertung bzw. zur gutachterlichen Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema (nur bei Endaggregation möglich)

Trendgrund (Referenzliste siehe Kartieranleitung)

Trendgrund Vorkartierung

Trendgrund Änderung Flächengröße

Trendgrund Änderung Hauptkriterium oder Erhaltungszustand

Löschgrund (Referenzliste siehe Kartieranleitung)**Dringender Handlungshinweis****Pflegezustand**

(bei LRT Analog der Bewertung des Erhaltungszustands)

Pflegezustand

hervorragend [A] ☐gut [B] ☐mittel-schlecht [C] ☐**Pflegehinweise**

(nur für Biotope ohne LRT-Eigenschaft und Wald-LRT(9*) außerhalb von FFH-Gebieten)