

Vegetation und Habitate:**Habitate und Strukturen** obligatorische Angaben: ≥ 1 Phase (i.d.R. $\Sigma = 100\%$ und ≥ 1 Waldaufbau (HSS / HSE / HSZ / H**Bewertungsschema****WSt. C:** WSt. B nicht erreicht, einförmiger, einschichtiger Bestand, dichter Kronenschluss, ohne/kaum Habitatbäume, ohne/kaum Starktotholz**WSt. B:** a & b & c & d: ☐ a) 2 Waldentwicklungsphasen / HSM / HSZ; ☐ b) HBM/HBS/HAP bestandsprägend;☐ c) Biotop- / Altbäume regelmäßig vorhanden (mind. HBW); ☐ d) Starktotholz vorhanden (mind. HTW)**WSt. A:** WSt. B erreicht, zusätzlich e / f / g / h / i / j: ☐ e) ≥ 3 Waldentwicklungsphasen & HSM; ☐ f) HKL; ☐ g) HTM / HTR; ☐ h) HBV;☐ i) abwechslungsreicher Standort mit mehreren Felsstrukturen (Gxx); ☐ j) großflächig lehmiger, wechsellückiger Standort durch GBR geprägt

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
GBR	Bodenrisse durch periodische Trockenheit			HBW	Wenige HBB		
GBS	Steinhang			HIN	Waldentwicklungsphase 1 (Initialph.) [%]		
GFA	Anstehender Fels			HKL	Kronenschluss lückig		
GFB	Felsbänke			HKT	Krumschäftigkeit / Tiefbeastung		
GFL	Große Felsblöcke			HSA	Alte Stockausschläge		
GFW	Felswand			HSE	Einschichtiger Waldaufbau		
GST	Steinscherben / Grus / Kies			HSM	Drei- o. mehrschicht. Waldaufbau		
GSU	Gesteinschutt und Geröll			HSS	Strauchschicht >25% Deckung	f	
HAP	Waldentwicklungsphase 5 (Alterungsph.) [%]			HSZ	Zweischichtiger Waldaufbau		
HBB	Biotop-, Alt-, Höhlen-, Horstbäume *	f	*	HTA	Totholz, stehend (aufrecht) *		*
HBG	Waldentwicklungsphase 2 [%]			HTL	Totholz, liegend *		*
HBM	Waldentwicklungsphase 3 [%]			HTM	Mäßig totholzreich (2-10% d. Holzbiomasse)		
HBS	Waldentwicklungsphase 4 [%]			HTR	Totholzreich (> 10% d. Holzbiomasse)		
HBT	Teilweise HBB			HTW	Wenig Totholz (< 2% d. Holzbiomasse)		
HBV	Viele HBB						

Arteninventar**Bewertungsschema****WSt. C:** verarmtes Arteninventar, Orientierungswert: Arten d. Liste < 10**WSt. B:** a & b: ☐ a) Charakteristische, kaum veränderte, Baum- und Krautschicht; ☐ b) 10 - 20 Arten d. Liste**WSt. A:** WSt. B erreicht, Zusätzlich c / d / e: ☐ c) Artenreich: Orientierungswert Arten der Liste ≥ 21 ; ☐ d) reich an Baumarten;☐ e) Vorkommen von mehreren RL-Arten (ohne Vorwarnstufe)

Kennarten

d kommt vor

t Trockenzeiger

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;

T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; V: auf überwiegender Fläche vorhanden

+ Angabe Verteilung obligatorisch, übrige fakultativ

<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf
Acer campestre			Euphorbia dulcis			V Primula veris	t	
Acer monspessulanum	t		Festuca heterophylla	#		Prunus avium	#	
Anemone ranunculoides			Fourraea alpina	t		Prunus mahaleb	t	
3 Anthericum liliago	t		Galeobdolon luteum			3 Pulmonaria montana	#	
V Betonica officinalis	t		Galium sylvaticum	# +		Quercus petraea	# d	
V Buglossoides purpureo-caerulea	t		Hedera helix			Quercus robur		
Bupleurum longifolium	t		Helleborus foetidus	t		Ranunculus auricomus	#	
Campanula persicifolia	t		Hypericum montanum			Rhamnus cathartica	t	
Campanula trachelium			Laserpitium latifolium	t		Ribes alpinum		
Carex digitata			Lathyrus linifolius			Rosa arvensis	#	
Carex montana	# t		3 Lathyrus niger	t		Sesleria caerulea	t	
Carex umbrosa	#		Ligustrum vulgare	t		Sorbus aria	t	
Carpinus betulus	#		Lilium martagon			Sorbus domestica	t	
Cornus sanguinea			Melampyrum nemorosum	#		Sorbus torminalis	# t	
Corydalis cava			Melica nutans	#		Stellaria holostea	#	
Corydalis solida			Neottia nidus-avis			V Tanacetum corymbosum	t	
G Crataegus lindmanii			V Orchis mascula			Tilia cordata	#	
Cynoglossum germanicum			Phyteuma nigrum			Viburnum lantana	t	
Dactylis polygama	#		Phyteuma spicatum			Vinca minor	#	
V Digitalis grandiflora			Polygonatum multiflorum			Vincetoxicum hirundinaria	t	
Euphorbia amygdaloides			Polygonatum odoratum	t		3 Viola mirabilis		
Euphorbia cyparissias	t		Potentilla sterilis	#				

Nachweise von **RL-Arten** und Neophyten der EU-Liste

(Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Anzahl	cf	Code	+	cf

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu

Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

A Galio sylvatici-Carpinetum betuli	A Melampyro nemorosi-Carpinetum
Zusätzliche:	
Nutzung (Angabe fakultativ)	