NABU-Projekt: Erfassung der Vegetation in den 32 Untersuchungsplots

Flächennummer	24	Bezeichnur	ng/Name:	Blasiusb	erg	
Abteilung: 6022	Bestan	nd: 000				
Büro: ARK	Kartier	er: Joac	him Weyrich	Ka	artierdatum:	05.05./30.09.2014
Auswahlkriterium:		⊠ Hist. Wa	ldrand ⊠ St	eile Hangla	age 🗌 Bloc	kschuttüberlagerung
Bewirtschaftung:		⊠ normal	☐ rückstellba	ar \square	Hiebsruhe	☐ keine
Betriebsklasse:		☐ i.r.B.	☐ i.r.B. Proz	esssch. 🗵	a.r.B.	☐ Großschutzgebiet
			☐ Kernzone	Biosp.	l NWZ	Referenzfläche
Prägnante Kurzbes	chreibu	ng:				
Mehrschichtiger, ha Kerbtälchens; Bach		•			standort ent	lang eines
am Südrand mit Fic	htenne	stern				
⊠ wüchsiger Stando	ort	☐ ertragsso	chwacher Stand	ort		

Strauchschicht	Hfk	Krautschicht	Hfk
Fagus sylvatica		Brachypodium sylvaticum	
Acer pseudoplatanus		Lamium montanum	
Prunus avium	selten	Carex sylvatica	
Fraxinus excelsior		Circaea lutetiana	
		Urtica dioica	lokal
		Dryoperis filix-mas	
		Luzula luzuloides	
		Carex remota	
		Acer pseudoplatanus juv.	
		Myosoton aquaticum	Bach
		Carex sylvatica	
		Fagus sylvatica juv.	
		Viola reichenbachiana	
		Impatiens parviflora	
		Urtica dioica	lokal
		Cardamine hirsuta	lokal
		Scrophularia nodosa	
		Alliaria petiolata	lokal
		Veronica montana	lokal
		Oxalis acetosella	

☐ Strukturm	osaik (horizo	ntal)			∟ □ Νι	utzunasbe	dinate	Dominanz	versc	hieb	un	gen	
Biotopbäum								hl/Hektar	T				
·					>= 6 / ha 1-5 / ha				< 1	/ h	a		
Höhlenbäume BHD > 40 cm	. größere Mul	mkärnar											
BHD > 40 cm											X		
Klein-/Sonde	erstrukturen	:	□s	tarker Moo	sbew	ruchs [Faul	stellen	•				
_	ndentaschen			Saftflussstel		Г	_	rre Wuchs	form/\	Νικ	hei	runa	1
	Identascrien			Jannusssici	1011	_		TC VVUCIIS	101111/1	vvuc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ıuıı	J
Sonstiges:													
Altbäume:	Mindest-	BHD	Mind	est-BHD			Anza	Anzahl/Hektar					
				sschwacher									
Duche Cieles	Stand	ort	Sta	andort	>	= 6 / ha	1-	5 / ha		< 1	/ ha	l	
Buche, Eiche Edellaubhölze				50 40		X				<u> </u>			
Kiefer	60			40									
Sonst. Arten	50			30									
		T = ==						T					
Starkes			-BHD			Anzahl/Hektai		< 1 St. / ha		Zersetzungs			
Totholz	wüchsiger Standort		sschwa > 3 St. / I Standort liegend/steh							1		ad 3	4
Buche, Eiche	50		30	X /		/		/		<u> </u>	X		X
dellaubhölzer	40		25	/		1		/	/				
Kiefer	40		25	/		/		/					
Sonst. Arten	30	2	20	1		1		/					
schwaches	ab 10 cm b	ab 10 cm bis wüchsiger/ ertragsschwacher Standort		> 3 St. / ha		Anzahl/Hektar 1-3 St. / ha		< 1 St. / ha		Zersetzungs			
Totholz	ertragsschw									grad			
Buche, Eiche	10 bic	10 his 00/50		liegend/stehend		liegend/stehend		liegend/stehend / X		1	2 X	3 X	4 X
Edellaubhölzer	10 bis 30/50 cm 10 bis 25/40 cm		/		/		/			^	^	^	
Kiefer		10 bis 25/40 cm		/		/	1						
Sonst. Arten	10 bis 20/30 cm		/	/			/						
Zersetzungsgra 1 = unzersetzt [l 2 = beginnende 3 = fortgeschritte 4 = stark vermoe	Rinde noch am Zersetzung [Rir ene Zersetzung	Stamm] nde in Au [Splint w	ıflösung b reich, Kerı	n nur noch teil	lweise	beilfest, bei	Kernfäu	ile > 1/3 Dur					
Beeinträchtig	-	_					_	_	s-/ St	örze	eige	er	
□ < 5 % der	Fläche		5-25% d	ler Fläche		$\square > 25^\circ$	% der F	Fläche					
Schäden am	Waldboden I	ozw. an	n Wasse	erhaushalt									
□ < 10 % de				der Fläche			□ > 30	% der Fläd	che				
Sonstiges:	☐ Befahru	ng		Ourchschne	idund	g [☐ Freiz	zeit-/Erholı	ungsn	utzı	ına		
_	er Wildverbis	Ü	_	/lüllablagerı		_		nschnittabl	•		•		
Sonstige Ber													