NBK-Bestands	blatt		Gde.wald Schwalbach	FE 2011
Waldort	1.	0.1	Fläche (ha) 2,8	Kasholz
/ielfalt und Dive				
		·		
rtenvielfalt der B Ior zontale Strukt		ion :		
ior zontale strukturi Pertikale Strukturi			Stufe 2	
ertikale Strukturi esondere Baumfo			Stole 2	
iesondere baumik Johlenreichtum	men			
iegendes Totholz			unter 5 % der Holzmasse	
tehendes Totholz			anter 3 % det magningse	
chützenswerte Ei		:		
chatzenswerte Li	ingeroporine.	· .		
itandort/Naturr	nähe			
Geologie S	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw		Vegetationszusammensetzung
sm	DS-	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalphase
Sm	S	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalphase
pnV-Nr. pr	V-Name	ziell natürliche \ uchenwälder auf 6	Vegetation - pnV) Buntsandstein	Anteil 9 100
pnV-Nr. pr 11 Bo	nV-Name odensaure B	uchenwälder auf 6		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. pr 11 Bo Habitatvielfalt Lebensraumtyp	nV-Name odensaure B			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
pnV-Nr. pr 11 Bo	nV-Name odensaure B	uchenwälder auf 6		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. pr 11 Bo Habitatvielfalt Lebensraumtyp Waldaußenrand	V-Name odensaure Bi Veget	aftspflegemaßna	Buntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage W 1
pnV-Nr. pr 11 Bo Habitatvielfalt Lebensraumtyp Waldaußenrand	veget Veget	aftspflegemaßna	Buntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage W 1
pnV-Nr. pr 11 Bo Habitatvielfalt Lebensraumtyp	V-Name odensaure Bi Veget	aftspflegemaßna	Buntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage W 1
pnV-Nr. pr 11 Bo labitatvielfalt ebensraumtyp Valdaußenrand Naturschutz- un Objekt Valdaußenrand	Veget Veget Erhalt	ationstyp aftspflegemaßnanahme	Buntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage W 1
pnV-Nr. pr 11 Bo Habitatvielfalt Lebensraumtyp Waldaußenrand Naturschutz- un Objekt Waldaußenrand	V-Name odensaure Br Veget Maßr Erhalt	ationstyp aftspflegemaßnahme	Buntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage W 1

WBK-Bestandsbla	ŧt	Gd	e.wald Sch	valbach		FE 2011	2
Waldort	1.0.2	FI	äche (ha)	2,9		Kasholz	
Vielfalt und Diversi	tät						
Artenviellalt der Baur							
Horizontale Struktury		Hor	izontale Struk	turvielfalt			
Vertikale Strukturviell			tikale Struktur				
Besondere Baumform							
Höhlenreichtum							
Liegendes Totholz		:					
Stehendes Totholz		:					
Schützenswerte Einze	lbäume	-					
Standort/Naturnäh	e						
•		urnähe	Naturnä	he	Naturnähe		
		idortsentw.		onsentw.		usammensetzun	u.
sm	<u> </u>	r Wald	bewirtsch			d 5-50 % nicht pnV	
Waldgesellschafter	(Potenziell :	natürliche Veg	getation - pn	V)			
pnV-Nr. pnV-	Name					Ante	il %
Habitatvielfalt					Bes. gesch. E	Biotope (§22 SNC	G)
Lebensraumtyp	Vegetation	stvn			Status	Lage	-,
Naturschutz- und L	andschaftspf	legemaßnahn	nen				
Objekt	Maßnahm	E					Lage
Teilflächenbeschre Überhälter erhalten	ibung, Anthr	opogene Verä	nderungen,	Bemerkung	gen		

_

. .

. _

Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgorecht Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgerecht Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgorecht Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgerecht Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgorecht Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgerecht Anteil %
egetationszusammensetzung > 50 % nicht arealgerecht Anteil %
> 50 % nicht arealgerecht Anteil %
Anteil %
100
Sintage (S22 SNC)
es, gesch. Biotope (§22 SNG)
Status Lage
Lage

- -

- -

.

. - - - - -

WBK-Bestands	sblatt		ide.wald Schwalbach	FE 2011
Waldort	1.	0.4	Fläche (ha) 1,9	Kasholz
fielfalt und Div	ersität			
rtenviolfait der I		ion		
iorizontale Struk			lorizontale Strukturvielfalt	
ertikale Struktur		. V	ertikale Strukturvielfalt	
esondere Baumi		:		
löhlenreichtum		:		
iegendes Tothol:	7	:		
tehendes Tothol	17			
chützenswerte E	inzeibälame	:		
tandort/Natur	mähe			
	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Stando <u>rtsentw.</u>	**	Vegetationszusammensetzung
Srt1	5	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV
-		ziell natürliche V	regetation - pnV)	
pnV-Nr. ρ	inV-Name	ziell natürliche V uchenwälder auf B		Anteil % 100
pnV-Nr. ρ	inV-Name odensaure B			
pnV-Nr. ρ 11 β Habitatvielfalt	inV-Name odensaure B	uchenwälder auf B		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. ρ 11 β Habitatvielfalt Lebensraumtyp	nV-Name odensaure B Veget	uchenwälder auf B	untsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. ρ 11 β	inV-Name odensaure B	uchenwälder auf B		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. β 11 β Habitatvielfalt Lebensraumtyp	nV-Name odensaure B Veget	uchenwälder auf B	untsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. p 11 B Habitatvielfalt .ebensraumtyp Naturschutz- un	nV-Name odensaure B Veget	uchenwälder auf B tationstyp aftspflegemaßna nahme	untsandstein hmen	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
pnV-Nr. p 11 B Habitatvielfalt Lebensraumtyp Naturschutz- un	nV-Name odensaure B Veget	uchenwälder auf B tationstyp aftspflegemaßna nahme	untsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage

Fläche (ha) : Horizontale Struktu ; Stufe 2	3,9			
			Kasholz	
	ominState			
, State 2	nvienan			
· : unter 5 % der Holz	M3050			
. dinter 3 % dci maizi	Heare			
:				
		•		
				zung
Vald bewirtscha	ftet	1c Plenterwak	dphase	
türliche Vegetation - nnV	1			
tarifetic acectation - bus	,		٨	
älder auf Buntsandstein			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	nteil % 100
älder auf Buntsandstein			r	
älder auf Buntsandstein		Bes. gesch. I	3iotope (§22	100
älder auf Buntsandstein yp		Bes. gesch. I Status		100
		_	Biotope (§22	100
<u> </u>	dortsentw. Vegetatio Wald bewirtscha	dortsentw. Vegetationsentw.	dortsentw. Vegetationsentw. Vegetationsa Wald bewirtschaftet 1c Plenterwak	dortsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammenset Wald bewirtschaftet 1c Plenterwaldphase etürliche Vegetation - pnV)

. . . _

	att	9	ide.wald Schwalbach	FE 2011
Waldort	2.	0.2	Fläche (ha) 2,5	Kasholz
ielfalt und Divers	_ sität			
rtenvielfalt der Bau		DD		
orizontale Struktur	-		orizontale Strukturvielfalt	
ertikale Strukturvie		: V	ertikale Strukturvielfalt	
esondere Baumforr	пел	:		
öhlenreichtum				
egendes Totholz		:		
tehendes Totholz		:		
thútzenswerte Einz	elbäume	:		
tandort/Naturnäl	he			
	andorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
**************************************	typ	Standortsentw.		Vegetationszusammensetzung
sm	5-	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
sm	D5	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
	<u> </u>			
Valdgesellschafte		ziell natürliche V	'egetation - pnV)	
and the same of	P.1			A ne nel 97
<u> </u>	-Name ensaure Bu	ichenwälder auf Bi	untsandstein	Anteil %
11 Bode		ichenwälder auf Bi	untsandstein	100
<u> </u>	ensaure Bu	ichenwälder auf Bi ationstyp	untsandstein	
11 Bode	ensaure Bu		untsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
abitatvielfalt ebensraumtyp	Veget	ationstyp 		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
11 Bode	Veget	ationstyp 		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)

	blatt		Gde.wald Schwalbach	FE 2011
Waldort	2.	.0.3	Fläche (ha) 5,7	Kasholz
ielfalt und Dive	vel+4+			
rtenvielfalt der B		ia		
rcenvierrait oer B orizontale Strukt		ion ,	Borizontale Strukturvielfalt	
orizontale Strukturi ertikale Strukturi				
ertikale Strukturi eso nde re Baumfi		:	Vertikale Strukturvielfalt	
esonoere Baumii Öhlen:eichtum	ormen			
egendes Totholz (chendes Totholz				
chützensworto Ei				
mutzenswerte ei	mzeroaume	-		
tandort/Naturi	nähe		•	
-	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
ocologic .	tγp	Standortsent		Vegetationszusammensetzung
sm	DS	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV
sm	S-	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV
ta lala se all cab să	itan IDatan	-:-!!+!!-!!	Manatation and	
_	•	ziell naturliche	· Vegetation - pnV)	
PRESENT DUE 1918				Antoil 94
<u> </u>	nV-Name odensaure 81	uchenwälder auf	Buntsandstein	Anteil % 100
<u> </u>		uchenwälder auf	Buntsandstein	
11 Bc		uchenwälder auf	Buntsandstein	
<u> </u>	odensaure 81	uchenwälder auf	Buntsandstein	100
11 Bo	odensaure 81		Buntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
abitatvielfalt ebensraumtyp aturschutz- un	Veget	ationstyp		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
11 Bo	Veget	ationstyp oftspflegemaßr		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)

.

- - -

WBK-Bestandsblatt	t		Gde.wald Sch	walbach	FE 2011
Waldort	2,0.	.4	Fläche (ha)	0,5	Kasholz
Vielfalt und Diversitä					
Artenviolfalt der Baumy	-	n .			
Horizontale Strukturvie		:			
Vertikale Strukturvielfal		:			
Besondere Baumforme Höhlenreichtum	n	:			
		:			
Liegendes Tothoiz Stehendes Totholz		:			
Schützenswerte <u>Einzelb</u>	äume	:			
Standort/Naturnähe					
-		Naturnähe	Naturn	äho	Naturnähe
ty	yp s	Standortsen	tw. Vegeta	tionsentw.	Vegetationszusammensetzung
sm [)5 a	alter Wald	bewirts	haftet	3 > 50 % nicht pnV aber arealgerecht
Waldgesellschaften (ell natürlich	e Vegetation - p	nV)	
pnV-Nr. pnV-N	ame		e Vegetation - p uf Buntsandstein	nV)	Anteil %
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt	ame saure Bud	henwälder au		nV)	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens	ame saure Bud			nV)	100
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt	ame saure Bud	henwälder au		nV)	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt	Vegetat	tionstyp	uf Buntsandstein	nV)	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt Lebensraumtyp Naturschutz- und Lai	ame saure Buc	tionstyp	uf Buntsandstein	nV)	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt Lebensraumtyp Naturschutz- und Lai	Vegetat	tionstyp	uf Buntsandstein	nV)	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt Lebensraumtyp	vegetal	tionstyp	of Buntsandstein		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
pnV-Nr. pnV-N 11 Bodens Habitatvielfalt Lebensraumtyp Naturschutz- und Lai Objekt	vegetal	tionstyp	of Buntsandstein		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage

. . .

VBK-Bestand:		dut	e.wald Schwalbach	FE 2011
Waldort	3.	.0.1 Flä	iche (ha) 4,8	Schachen
ielfalt und Div	/ersität			
rtonvielfalt der l	Baumvegetati	ion :		
orizantale Struk				
ertikale Struktui	rviolfalt			
esondere Baum		:		
öhlenreichtum				
iegendes Tathol	z			
tehendes Totho				
chützenswerte E	Einzelbäume	:		
tandort/Natur	rnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnáhe
Geologic	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	<u> </u>	alter Wald	bewirtschaftet	1c Pionierwaldphase
d	DF	alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % night pnV aber arealgerech
Ь	OS-	alter Wald	bewirtschaftet	1c Pinnierwaldphase
pnV-Nr. p	nV-Name	ziell natürliche Veg		
pnV-Nr. p 12 B 25 F	onV-Name Bodensaure B Battergras- un	uchenwälder auf diluv nd Waldschwingel-Bud	etation - pnV) vialen Deckschichten über ihenwälder auf mächtiger n des mittleren Buntsand	Buntsandstein 70 n diluvialen 30
pnV-Nr. p 12 B 25 F	onV-Name Bodensaure Br Battergras- ur Feinlehmböde	uchenwälder auf diluv nd Waldschwingel-Bud	vialen Deckschichten über Ehenwälder auf mächtiger	n diluvialen 30
pnV-Nr. p 12 E 25 F F	onV-Name Bodensaure Br Battergras- ur Feinlehmböde	uchenwälder auf diluv nd Waldschwingel-Bud n und Unterhanglage	vialen Deckschichten über Ehenwälder auf mächtiger	Buntsandstein 70 n diluvialen 30 steins Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV-Nr. p 12 B 25 F abitatvielfalt	onV-Name Bodensaure Brillettergras- un Feinlehmböde Veget	uchenwälder auf diluv nd Waldschwingel-Buc n und Unterhanglage	vialen Deckschichten über Ehenwälder auf mächtiger In des mittleren Buntsand	Buntsandstein 70 n diluvialen 30 steins Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)

... - ----- --- --- -- -----

MBK-Bestand	sblatt		Gde.v	vald Schwalba	ch	FE 2	011	10
Waldor	t3.	0.2	Fläch	ie (ha) 3,	2	Sch	nachen	
/ielfalt und Di	versität							
Artenvielfalt der		on :						
lorizontale Stru	_							
ertikale Strukt								
esondere Baur	nformen	:						
löhlenreichtum	ı	:						
iegendes Totho	olz	:						
tehendes Toth	olz							
chützenswerte	Finzelbäume	:						
itandort/Natu	ırnähe							
Geologie	Standorts-	Naturnähe		Naturnähe	Naturi	nähe		
2.0.05.0	typ	Standortse		Vegetationsen		ations zusamr	nensetzung	
д	LS-	alter Wald		bewirtschaftet	~	nierwaldphase		
d	DF	alter Wald		bewirtschaftet	1c Pior	nierwaldphase		
d	DS	alter Wald		bewirtschaftet	1c Pior	nierwaldphase		
	_		_	nwälder auf mäci les mittleren Buni		rh	10	
halisaa infal					B	and Discour	- /cas one	
Habitatvielfalt Lebensraumty		ationstyp				esch. Biotope atus Lage)
.cocnstaving	p voget	actoriotyp				atus Lage		
Naturschutz- i Objekt	und Landscha Maßn		ßnahmer	1			L	age
Teilflächenbe:	schreibung, A	nthropogen	e Veränd	erungen, Beme	rkungen			

WBK-Bestan	ndsblatt	Gde	e.wald Schwalbach		FE 201	1	11
Waldo	rt 4.	.0.1 Flä	che (ha) 10,8		Schae	hen	
	-			_			
	er Baumivegetati	ion :					
Horizontale Str	•	:					
/ertikale Struk		:					
Besondere Bau Höhlenreichtur							
ionienreichtor iegendes Toth							
tehendes Totl							
	e Einzelbäume	:					
standort/Nat	turnähe						
-	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe			
Geologie		Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszu	Isamma	ncatzun	,
d	typ DF	alter Wald	bewirtschaftet	1c Pionierwald		rise (zuri	5
d	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1c Pionierwald			
cst4	DF	alter Wald	bewirtschaftet	Lc Pionierwald			
cst4	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1c Pionierwald	•		
	haften (Poten	ziell natürliche Veg	etation - pnV)				
pπV-Nr.	pnV-Name	_				Antei	1%
12		uchenwälder auf diluv	ialen Deckschichten über	Buntsandstein		75	,
25	Flattergras- un	id Waldschwingel-Bud	henwälder auf mächtiger	ı diluvialen		25	
	Feinlehmböde	n und Unterhanglager	n des mittleren Buntsand	steins			
77	Mesophile Bud	chenwäider auf Karbo	n			50	
Habitatvielfa	lt			Bes. gesch. B	iotope (§22 SNG	5)
Lebensraunit	vp Veget	ationstyp		Status	Lage		•
3ach		Erlen-Eschenwald		§ 221 SNG	N	1	5
Naturschutz-		ıftspflegemaßnahm	 nen				
Objekt		iahme				l	age
Bach	Erhalt	en					N
Teilflächenbo	eschreibung, A	Anthropogene Verä	nderungen, Bemerkun	gen			

		Gae	.wald Schwalbach		FE 2011	
Waldort	4.0.2	Flä	che (ha) 0,9		Schach	en
lelfalt und Diversität	:					
rtenvielfalt der Baumvo	getation	:				
orizontale Strukturvielf.	alt					
ertikale Strukturvielfalt						
esondere Baumformen		:				
öhlenreichtum		:				
egendes Tatholz		:				
tehendes Totholz		:				
chützenswerte Einzelbä	ome	:				
tandort/Naturnähe						
Geologie Stando	orts- Naturi	nähe	Naturnähe	Naturnähe		
typ) Stando	ortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationsz	usammens	etzung
cst4 DS	alter W	/ald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht	pnV aberare	ealgerecht
Valdgesellschaften (P pnV-Nr. pnV-Nac		türliche Vege	etation - pnV)			Anteil %
•	ile Buchenwäld	ا حالت الاستان	<u> </u>			
			•			199
			•			
labitatvielfalt				Bes. gesch. B		
ebensraumtyp \	Vegetationst		•	Status	Lage	2 SNG)
ebensraumtyp \	Vegetationst Quell-Erlen-Esc					
ebensraumtyp \ lach (Quell-Erlen-Esc	chenwald		Status	Lage	2 SNG) 1 S
ebensraumtyp \ ach C laturschutz- und Land	Quell-Erlen-Esc dschaftspfleg	chenwald		Status	Lage	2 SNG)
ebensraumtyp Nach Caturschutz- und Land Objekt I	Quell-Erlen-Esc dschaftspfleg Maßnahme Erhalten	chenwald gemaßnahm		Status § 22 SNG	Lage	2 SNG) 1 S

getation : alt : ume : orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald alter Wald should be ure Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterhomesophiler Buche wesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	ukturvielfalt r Holzmasse urnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet ckschichten übe er auf mächtige etteren Buntsan	1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Vnq tháin % 02-2 b
getation alt : ume orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald alter Wald cotenziell natürlic me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh	Vertikale Stru unter 5 % der Natu entw. Vege bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	ukturvielfalt r Holzmasse urnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet ckschichten übe er auf mächtige etteren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	usammensetzung ase d S-S0 % nicht pnV asc Anteil % 50
getation : alt : ume : ume : standortse alter Wald alter booken und Unterholboden und Unte	unter 5 % der Natu ntw. Vege bewir bewir bewir che Vegetation auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	r Holzmasse rnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet et auf mächtige et auf mächtige	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
getation : alt : ume : ume : standortse alter Wald alter booken und Unterholboden und Unte	unter 5 % der Natu ntw. Vege bewir bewir bewir che Vegetation auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	r Holzmasse rnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet et auf mächtige et auf mächtige	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
ume Standortse alter Wald alter Wald alter Wald alter Wald alter Wald cotenziell natürlic me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh	unter 5 % der Natu ntw. Vege bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	r Holzmasse rnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet et auf mächtige et auf mächtige	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterh	unter 5 % der Natu ntw. Vege bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	r Holzmasse rnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet et auf mächtige et auf mächtige	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterher mesophiler Buche	unter 5 % der Natu ntw. Vege bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	r Holzmasse rnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet et auf mächtige et auf mächtige	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterher mesophiler Buche	Natu bewir bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde langlagen des mitt	irnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet - pnV} - kschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterher mesophiler Buche	Natu bewir bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde langlagen des mitt	irnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet - pnV} - kschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterher mesophiler Buche	Natu bewir bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde langlagen des mitt	irnähe etationsentw. rtschaftet rtschaftet - pnV} - kschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterher mesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet - pnV) ckschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
orts- Naturnähe Standortse alter Wald alter Wald alter Wald were Buchenwälder as- und Waldschwinböden und Unterher mesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet - pnV) ckschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
Standortse alter Wald alter Wald alter Wald alter Wald me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet - pnV) ckschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
Standortse alter Wald alter Wald alter Wald alter Wald me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde	etationsentw. rtschaftet rtschaftet rtschaftet - pnV) ckschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	Vegetationsz 1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
alter Wald alter Wald alter Wald otenziell natürlic me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	bewir bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde ranglagen des mitt	rtschaftet rtschaftet rtschaftet - pnV) - kschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	1b Optimalpha 2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
alter Wald alter Wald otenziell natürlic me ure Buchenwälder as- und Waldschwi nböden und Unterh mesophiler Buche	bewir bewir che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde langlagen des mit	rtschaftet rtschaftet - pnV} ckschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	2b Pionierwald 1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	d S-S0 % nicht pnV isc Anteil %
alter Wald otenziell natürlic me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälds ranglagen des mitt	rtschaftet - pnV} ckschichten übe er auf mächtige tleren Buntsan	1b Optimalpha er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
otenziell natürlic me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	che Vegetation - auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde ranglagen des mit	- pnV) ckschichten übe er auf mächtige ctleren Buntsan	er Buntsandstein en diluvialen	Anteil %
me ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	auf diluvialen Dec ngel-Buchenwälde ranglagen des mit	ckschichten übe er auf mächtige etleren Buntsan	en diluvialen	50
ure Buchenwälder as- und Waldschwi böden und Unterh mesophiler Buche	ngel-Buchenwälde langlagen des mit	er auf mächtige tleren Buntsan	en diluvialen	50
as- und Waldschwi aböden und Unterh mesophiler Buche	ngel-Buchenwälde langlagen des mit	er auf mächtige tleren Buntsan	en diluvialen	40
böden und Unterh mesophiler Buche	anglagen des mit	tleren Buntsan		
mesophiler Buche			103(511)	
		i		10
/egetationstyp				
/egetationstyp			Ret carch F	Biotope (§22 SNG)
vegetationstyp			Status	
			219102	Lage
dschaftspflegema	aßnahmen			
Maßnahme	-			Lag€
		itspflegemaßnahmen ahme		· -

.

WBK-Bestan	dsblatt	(Gde.wald Schwalbach	FE 2011 14
Waldor	t 5.	.0.2	Fläche (ha) 2,1	Schachen
Vielfalt und D	iversität			
Artenvielfalt de		ion :		
Horizontale Stri				
Vertikale Strukt			Vertikale Strukturvielfalt	
Besondere 8au			Crakur. Seraktarvi.mit	
Besondere badi Höhlenreichtun				
tiegendes Toth		: .	unter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Toth		. '	anter 5 % del Holemasse	
Schützenswerte				
2011 CELISWEI C	Cinzerbautino	•		
Standort/Nat	urnähe			
		Naturnäbe	Naturnähe	Naturnähe
Geologie	Standorts-	Standortsentw		Vegetationszusammensetzung
cst4	typ G£^	alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht pnV aber arealgerecht
0304	GŁ	arear avero	Béwirtschartet	3 > 50 % night phy aber arealgerecht
pnV-Nr.	pnV-Name	ophiler Buchen-Sti	/egetation - pnV)	Anteil %
Habitatvielfal	lt			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumty	yp Veget	ationstyp		Status Lage
Naturschutz- Objekt		aftspflegemaßna Jahme	hmen	Lage
Teilflächenbe	schreibung, A	Anthropogene Ve	eränderungen, Bemerkung	gen

Waldort 5.0.3 Fläche (ha) 4,7 Vielfalt und Diversität Artenvielfalt der Baumvegetation Horizontale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt Besondere Baumformen Höhlenreichtum Liegendes Iotholz Stehendes Iotholz Schützenswerte Einzelbäume Standort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe typ Standortsentw. Vegetationsentw. cst4 DF- alter Wald bewirtschaftet Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 72 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt Lebensraumtyp Vegetationstyp	Naturnähe Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil % 100
Artenvielfalt der Baumvegetation Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Artenvielfalt der Baumvegetation Horizontale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Habitatvielfalt Strukturvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Vertikale Strukturvielfalt Lesondere Baumformen Jöhlenreichtum Legendes Totholz Lehendes Tothols	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Resondere Baumformen : Höhlenreichtum : Höhlenreichtum : Höhlenreichtum : Höhlenreichtum : Höhlenreichtum : Höhlenreichtum : Habitatvielfalt : Habitatvielfalt : Habitatvielfalt : Hollensse : Hollens	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Höhlenreichtum Jagendes Totholz Jagendes Tothols Jagendes Totho	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
tehendes Totholz tehendes Totholz tehendes Totholz chützenswerte Einzelbäume Standort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe typ Standortsentw. Vegetationsentw. cst4 DF- alter Wald bewirtschaftet Valdgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 22 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
ichützenswerte Einzelbaume Standort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe typ Standortsentw. Vegetationsentw. cst4 DF- alter Wald bewirtschaftet Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 22 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Standort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe typ Standortsentw. Vegetationsentw. cst4 DF- alter Wald bewirtschaftet Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 22 Mesophile Buchenwälder auf Karbon	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Geologie Standorts- Naturnähe Vegetationsentw. cst4 DF- alter Wald bewirtschaftet Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 72 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Geologie Standorts- Naturnähe Vegetationsentw. cst4 DF- after Wald bewirtschaftet Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 72 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
typ Standortsentw. Vegetationsentw. cst4 DF- after Wald bewirtschaftet Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 22 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	Vegetationszusammensetzung 2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 77 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV Anteil %
Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name 22 Mesophile Buchenwälder auf Karbon Habitatvielfalt	Anteil %
	100
Lebensraumtyp Vegetationstyp	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
*	Status Lage
Naturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen	
Objekt Maßnahme	Lage
Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkun	gen

WBK-Bestand	sblatt		Gde.wald Schw	albach		FE 2011	16
	5.	0.4	Fläche (ha)	3,7		Schachen	
Vielfalt und Div	ersität						
Artenvielfalt der		ion :					
Horizontale Strui		:					
Vortikale Struktu	rvielfalt		Vertikale Struturvio	elfalt			- 1
Besondere Baum	formen	:					
Höhlenreichtum		:					
Liegendes Tothol	z	:					
Stehendes Totho		•					
Schützenswerte	Einzelbäume	:					
Standort/Natu	rnähe						
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnáh	e	Naturnähe		
oco.og.c	typ	Standortsentw				usammensetz	ung
cst4	DF	alter Wald	oewirt scha		1c Plenterwald		
Waldpecellech	aften (Poten	ziell natürliche i	Vegetation - pnV	<u> </u>			
-	arten (Poten onV-Name	zien natornene	vegetation - priv	,		0.	nțeil %
		henwälder auf Ka				AI	100
Habitatvielfalt					Bes. gesch. E	Biotope (§22 S	NG)
Lebensraumtyp) Veget	ationstyp			Status	Lage	
Naturschutz- u	nd Landscha	ftspflegemaßna	ahmen				
Objekt	Maßn	ahme					Lage
Teilflächenbes	chreibung, A	inthropogene V	eränderungen, B	emerkung	en		

. . - .- --

. ___

. -

____.

WBK-Bestandsb	latt	G	ide.wald Schwalbach	FE 2011 17
Waldort	6	.0.0	Fläche (ha) 12,6	Schachen
Vielfalt und Dive	rsität			
Artenvielfalt der Ba		ion :		
Horizontale Struktu	_		orizontale Strukturvielfalt	
Vertikale Strukturv		: V	ertikale Strukturvielfalt	
Besondere Baumfo	rmen	:		
Höhlenreichtum		:		
Liegendes Totholz		; ui	nter 5 5 der Holzmasse	
Stehendes Totholz		:		
Schützenswerte Eir	nzelbäume	:		
Standort/Naturn	ähe			
,	tandorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
ocologic J	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
cst4	GL-	alter Wald	bewirtschaftet	2a Schl/Optimal 5 50 % nicht pnV
cst4	GL~	alter Wald	bewirtschaftet	Za Schl/Optimal 5-50 % nicht pnV
-	ten (Poter V-Name	ziell natürliche V	egetation - pnV)	Anteil %
<u> </u>		chenwälder auf Karl	ban	90
	-	ophiler Buchen-Stie		10
Habitatvielfalt				Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp	Vege	tationstyp		Status Lage
Naturschutz- und	i Landscha	aftspflegemaßnah	men	
Objekt		ahme		Lage
Teilflächenbesch	reibung. A	Anthropogene Ver	ränderungen, Bemerkung	7en

trukturvielfalt ernähe Vegetationszusammensetzung tschaftet 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
ernähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung A > 50 % nicht arealgerecht PpnV) Anteil % Stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ernähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung A > 50 % nicht arealgerecht PpnV) Anteil % Stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ernähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung A > 50 % nicht arealgerecht PpnV) Anteil % Stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ernähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung A > 50 % nicht arealgerecht PpnV) Anteil % Stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Property of the stations of th
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
reschaftet Vegetationszusammensetzung 4 > 50 % nicht arealgerecht Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
pnV) Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Anteil % stein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Status Lage

WBK-Bestan	ndsblatt		Gde.	wald Schwa	lbach		FE 2011		19
Waldo	rt 7	/a2	Fläc	he (ha)	3,1] [Unten an	n Kopf	_
Vielfalt und D)iversität								
	er Baumyogetat	ian :							
Horizontale Str	_								
Vertikale Struki		:							
Besondere Bau									
Höhlenreichtur									
Liegendes Toth		:							
Stehendes Toth		:							
Schützenswert		:							
Standort/Nat	turnähe								
Geologie	Standorts-	Naturnähe		Naturnähe		Naturna	ihe		
	typ	Standortser	ntw.	Vegetation	sentw.	Vegetal	ionszusammen	setzung	
ro3	S-	kein alter Wa	ald	bewirtschaft			nicht arealgered		
									_
	haften (Poten	ziell natürlich	ne Veget	ation - pnV)					
pnV-Nr. 41	pnV-Name	chen-Mischwä						Anteil 100	%
								_	
Habitatvielfal	lt .					Bes. ge	sch. Biotope (§:	22 SNG)	
Lebensraumt		ationstyp				Stal		LL 31107	
	und Landscha	. –	Bnahmei	n			_		
Objekt	Maßn	ahme						La	ige
Teilflächenbe	schreibung, A	inthropogene	e Veränd	lerungen, Bei	merkunge	n			

Waldort	sblatt	Gde	.wald Schwalbach	FE 2011 2
	7	a3 Flä	che (ha) 1,8	Unten am Kopf
fielfalt und Div	versität			
rtenvielfalt der		on ·		
orizontale Struk	_			
ertikale Struktu		:		
esondere Baum		:		
öhlenreichtum				
egendes Tothol	z	:		
tehendes Totho		:		
chützenswerte (<u> </u>		
tandort/Natu	rnähe	_		<u> </u>
	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
Geologie		Standortsentw.	Vegetationsentw.	Naturnane Vegetationszusammensetzung
ro3	typ S-	kein alter Wald	bewirtschaftet	2a Schl/Optimal 5-50 % nicht pnV
pnV-Nr. p	οηV-Name	ziell natürliche Vego chen-Mischwälder auf		Anteil %
labitatvielfalt				Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ebensraumty ;		ationstyp		Status Lage
		ftspflegemäßnahm		
Vaturschutz- u Objekt	ind Landscha Maßn		en	Lage

.

nähe Naturnähe ationsentw. Vegetationszusammensetzung schaftet 1c Plenterwaldphase	WBK-Bestandsb	latt	Gd	e.wald Schv	valbach		FE 2011	21
nähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung schaftet 1c Plenterwaldphase pnV) Anteil % ein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	Waldort	7	b1 F	äche (ha)	11,9		Krickelsbe	erg
nähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung schaftet 1c Plenterwaldphase pnV) Anteil % Pin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	/ielfalt und Diver	rsität						
nähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung schaftet 1c Plenterwaldphase pnV) Anteil % ein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	Artenvielfalt der Ba		OD .					
nähe Naturnähe Vegetationszusammensetzung schaftet 1c Plenterwaldphase pnV) Anteil % Pin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	Horizontale Struktu	_		rizontale Struki	turvielfalt			
nähe Naturnähe ationsentw. Vegetationszusammensetzung schaftet 1c Plenterwaldphase pnV) Anteil % ein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	/ertikale Strukturvi		-	tikale Struktur				
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	Besondere Baumfo		. 70.	tikuse sti oktui	*			
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	Höhlenreichtum	inicis						
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	iegendes Totholz							
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	tehendes Totholz							
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	ichützenswerte Ein	zolkäume						
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	chorrenswerte ein	zeibaume	·					
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	itandort/Naturni	ähe						_
pnV) Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)		tandorts-	Naturnähe	Naturnäl	ጎሮ	Naturnähe		
pnV) Anteil % ein 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	5	typ	Standortsentw.				zusammense	tzung
Anteil % Pin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	ro3	S-	kein alter Wald	bewirtsch	_			- 7
Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)							_	
Anteil % Prin 100 Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	Waldgesellschaft	en (Poten	ziell natürliche Ve	getation - pn\	<u>/)</u>			
Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)		V-Name			,			Anteil %
Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)	<u> </u>		chen-Mischwälder a	of Candagetain				
•	Habitatvielfalt					Bes. gesch.	Biotope (§22	SNG)
	Lebensraumtvo	Veget	ationstyp			-		
			ftspflegemaßnahr	nen			_	lage
	Habitatvielfalt Lebensraumtyρ	Veget	ationstyp			Ве	-	•
)bjekt	Maßn	ahr <u>ne</u>					Lage
Läge	**************************************			indown	20000			_
	eiiriachenbesch	reibung, A	nthropogene Vera	ingerungen, i	emerkun _i	gen		
Lage n, Bemerkungen								

WBK-Bestand	İsblatt		Gde.wald Sch	walbach		FE 2011	22
Waldort	t 7	b2	Fläche (ha)	3,0		Krickelsb	erg
Vielfalt und Di	versität						
Artenvielfalt der		.00					
Horizontale Stru							
Vertikale Strukti			Vertikale Struktu	rudofalt			
Besondere Baur			verdane addate	TAUCISI			
Höhlenreichtum							
Liegendes Totho Stehendes Totho							
Schützenswerte							
Schutzenswerte	Emzemaume						_
Standort/Natu	ırnähe						
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturna	ihe	Naturnäh	e	
	typ	Standortsentw		ionsentw.		nszusammense	etzung
ro3	S-	kein alter Wald	bewirtsc			otimal 5-S0 % nic	
_	aften (Poten pnV-Name	ziell natürliche	Vegetation - pr	ıV)		_	Anteil %
41		chen-Mischwälde	and Condenses				100
					_		
Habitatvielfalt	t				Bes. gesc	h. Biotope (§2:	2 5NG)
Lebensraumty	p Veget	ationstyp			Statu	s Lage	
l		iftspflegemaßn	ahmen		_	_	
Objekt	Maisn	ahme					Lage
Teilflächenbe	schreibung, A	anthropogene V	eränderungen,	Bemerkun	gen		

WBK-Bestandsblatt	1	Go	de.wald Sch	walbach	FE 2011	2
Waldort	7b3	FI	läche (ha)	3,3	Krickelsberg	
/ielfalt und Diversitä	·					
rtenvielfalt der Baumv						
	•					
lorizontale Strukturviel			asiliala cali listi	: - 16 - 15		
ertikale Strukturvielfal		: ve	rtikale Struktir	rvieirait		
esondere Baumformer	9	:				
löhlenreichtum		:				
iegendes Totholz		:				
tehendes Totholz		:				
chützenswerte Einzelb	äume					
tandort/Naturnähe						
	lorts- Naturnä	he	Naturnä	he	Naturnähe	
-	p Standor			onsentw.	Vegetationszusammensetzung	R
	- kein alte		bewirtsch		2b Pionserwaldphase 5-50 % nich	*-
Valdgesellschaften (rliche Ve	getation - pn	V)		
pnV-Nr. pnV-Na	ame aure Eichen-Misc				Antei	1%
Habitatvielfalt					Bes. gesch. Biotope (§22 SNG	i)
Lebensraumtyp	Vegetationstyp	ı			Status Lage	
						_
Naturschutz- und Lar Objekt	ndschaftspflege Maßnahme	maßnahr	men			.age
reilflächenbeschreib	ung, Anthropog	ene Vera	änderungen,	Bemerkung	gen	
Teilflachenbeschreib	ung, Anthropog	ene Vera	anderungen,	Bemerkung	<u></u>	

.

WBK-Bestand	dsblatt	Go	de.wald Schwalbach	FE 2011 24
Waldor	t 7	b4 F	läche (ha) 1,8	Krickelsberg
Vielfalt und Di	versität			
Artenvielfalt der		OD .		
Horizontale Stru				
Vertikale Strukti				
Besondere Baur				
Höhlenreichtum				
Liegendes Totho				
Stehendes Total				
Schützenswerte				
achotzenswerte	Emzgadame	•		
Standort/Nate	ırnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
ro3	5	kein alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % night pnv aber arealgerecht
	pnV Name Bodensaure Bi	uchenwälder auf Bur	ntsandstein	Anteil %
Habitatvielfalt	t			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumty	p Veget	ationstyp		Status Lage
		ftspflegemaßnah	men	
Objekt	Maßn	anme		Lage
Teilflächenbe:	schreibung, A	nthropogene Ver	änderungen, Bemerkun;	gen

____ ...

. . - . -

- - - -

WBK-Bestan	dsblatt	Gd	e.wald Schwalbach	FE 2011 2:
Waldor	t 8.	0.1 Fi	iche (ha) 2,0	Knausters
r-17-14				
fielfalt und D				
	r Baumvegetati	on .		
lorizontale Stri		:		
ertikale Strukt		:		
esondere Baur löhlenreichtun		:		
iegendes Tothe tehendes Toth				
chötzenswerte				
cnotzenswerte	e cinzelbaume			
tandort/Nat	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
~	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
sm	5-	kein alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht pnV aber arealgerecht
_		ziell natürliche Veg	etation - pnV)	
pnV-Nr.	pnV-Name	uchenwälder auf Buni		Anteil %
Habitatyielfal	+			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ebensraumty		ationstyp		Status Lage
Naturschutz- Objekt	und Landscha Maßn	ftspflegemaßnahm	len	
појект	IVIABAT	antire		Lage
eilflächenbe	schreibung, A	nthropogene Verä	nderungen, Bemerkung	gen

_ ._.

-

WBK-Bestan	dsblatt		Gde.v	vald Schv	/albach		FE 2011	26
Waldor	t 8.	0.2	Fläch	e (ha)	3,5		Knauster	rs
Vielfalt und D	ivarcität							
	r Baumivegetati	~~						
krtenvieirait de Korizontale Stri	-	on .						
iorizontale strukt Pertikale Strukt								
Besondere Baur		:						
löhlenreichtun								
			unha e	s % der Hol:				
iegendes Toth tehendes Toth			Outer 2	m der Hul	1114226			
ichützenswerte								
cnuczenswerce	Einzeibaume							
tandort/Nat	urnähe							
Geologie	Standorts-	Naturnähe		Naturnäh	ie	Naturnähe		
CCOTOGIC	typ	Standortsei		Vegetatio			szusammense	tzune
sm	5-	kein alter Wa		bewirtsch	_		ald 5-50 % nicht	
STY	DS	kein alter Wa		bewirtsch			ald 5-50 % nicht	
sm.	DF	kein alter Wa		bawirtsch	-		ald 5-50 % nicht	•
_	naften (Poten	ziell natürlici	he Vegeta	ation - pn\	<i>(</i>)			
ρηV-Nr. 11	pnV-Name Bodensaure Bu							Anteil %
Habitatvielfal	t					Bes. gesch.	Biotope (§22	SNG)
_ebensraumty	/p Veget	ationstyp				Status	Lage	
	und Landscha		Bnahmen	ı	_			
Objekt	Maßn	anme						Lage
eilflächenbe	schreibung, A	nthropogen	e Verände	erungen, E	iemerkung	gen		

WBK-Bestan	dsblatt	Go	de.wald Schwalbach		FE 2011	27
Waldor	t 8.	.0.3 F	läche (ha) 5,5		Knausters	
Vielfalt und Di	iversität					
Artenvielfalt der		ion '				
Horizontale Stru						
Vertikale Strukti						
Besondere 8aur		:				
Höhlenreichtum		:				
Liegendes Totho		: un	tor 5 % der Holzmasse			
Stehendes Toth		:				
Schützenswerte		:				
Standort/Nati	urnähe					
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe		
acologie	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	_	zusammensetzung	
śm	S-	kein alter Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % nicht		
го3	GL	kein alter Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % nicht	_	
_	_	ziell natürliche Ve	getation - pnV)			
'	pnV-Name				Anteil	76
11 27		uchenwälder auf Bur phile Buchenwälder			90 10	
Habitatvielfal	+			Res sesch	Biotope (§22 SNG)	1
Lebensraumty		ationstyp		Status	Lage	,
		,				
Naturschutz- Objekt		iftspflegemaßnah nahme	men		L.	age
Teilflächenbe	schreibung, A	Anthropogene Ver	änderungen, 8emerkun,	gen		_
						_

NBK-Bestandsblatt		Gde.wald Schwalbach		FE 2011	28
Waldort 1	11.0.1	Fläche (ha) 3,1		Bruchwies	
ielfalt und Diversität					
	ation .				
rtenvielfalt der Baumveget. orizontale Strukturvielfalt	ation :				
orizontale Strukturvielfalt	-	Vertikale Strukturvielfalt			
ertikale strukturvienali esondere Baumformen		vertikale struk(diviella)t			
öh len reichtum					
egendes Totholz		unter 5 % der Holzmasse			
ehendes Totholz		ditter 5 % der Holzmasse			
tenendes Tothoiz chützenswerte Einzelbäum:					
notzenswerte Emzerbagini					
tandort/Naturnähe					
Geologie Standorts	- Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe		
typ	Standortsent			usammensetzung	1
sm S-	alter Wald	bewirtschaftet		al 5-50 % nicht pnV	
Valdgesellschaften (Pote pnV-Nr. pnV-Name 11 Bodensaure	Buchenwälder aut			Anteil	
Habitatvielfalt			Bes. gesch. i	Biotope (§22 SNG	}
ebensraumtyp Veg	etationstyp		Status	Lage	
Naturschutz- und Landsch		nahmen			
Objekt Maí	<u> Bnahme</u>		_	L	.age
Teilflächenbeschreibung,	Anthropogene '	Veränderungen, Bemerkun	gen		

WBK-Bestan	dsblatt	Go	ie.wald Schwalbach	FE 2011 29
Waldor	t 11	.0.2 FI	läche (ha) 2,8	Bruchwies
Vielfalt und Di	iversität			
Artenvielfalt de	r Baumvegetati	on :		
Horizontale Stru		:		
Vertikale Strukt				
Besondere Baur				
Höhlenreichtum				
Liegendes Tothe				
Stehendes Toth		:		
Schützenswerte		:		
Standort/Nati	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
Geologie	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
sm	5-	alter Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % nicht arealgerecht
Waldgesellsch	naften (Poten	ziell natürliche Ve	getation - pnV)	0.17 :2:3
pnV-Nr.	pnV-Name	Lien Hatarnene ve	Peration - bital	Anteil %
11	<u> </u>	uchenwälder auf Bur	- b d - b - ! -	100
Habitatvielfal	t			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumty	/p Veget	ationstyp		Status Lage
		iftspflegemaßnahi	men	Lago
Objekt	।शताऽ।	аппе		Lage
Teilflächenbe	schreibung, A	nthropogene Ver	änderungen, Bemerkun	gen

_

WBK-Bestandsblatt		Gde.wald Schwalbach	FE 20:	11 30
Waldort :	11x2	Fläche (ha) 0,3	Bruc	hwies
lielfalt und Diversität				
rtenvielfalt der Baumveget:	tion :			
rtenviedalt der Baumveged Iorizontale Strukturvielfalt				
ertikale Strukturvielfalt				
ertikale strukturviellalt esondere Baumformen				
löhlenreichtum				
iegendes Totholz				
tehendes fotholz	•			
chützenswerte Einzelbäume				
tandort/Naturnähe	Minters 71	NI_A	NI=4 25	
Geologie Standorts- typ	Naturnähe Standortsei		Naturnähe Vegetationszusammi	ensetzung
Naldgesellschaften (Pote	nziell natürlici	he Vegetation - pnV)		
pnV-Nr. pnV-Name				Anteil %
	etationstyp		Bes. gesch. Biotope Status Lage	
Habitatvielfalt Lebensraumtyp Vege	etationstyp seggenried			
Habitatvielfalt Lebensraumtyp Vege			Status Lage	(§22 SNG)
Habitatvielfalt Lebensraumtyp Vege Niedermoor, Sumpf Groß	seggenried naftspflegema	ßnahmen	Status Lage	(§22 SNG)
labitatvielfalt ebensraumtyp Vege liedermoor, Sumpf Groß Vaturschutz- und Landsch Dbjekt Maß	seggenried naftspflegema nahme	ßnahmen	Status Lage	(§22 SNG)
labitatvielfalt ebensraumtyp Vege liedermoor, Sumpf Groß laturschutz- und Landsch	seggenried naftspflegema	ßnahmen	Status Lage	(§22 SNG)
Habitatvielfalt Lebensraumtyp Vege Niedermoor, Sumpf Groß Naturschutz- und Landsch Objekt Maß Niedermoor, Sumpf Freih	seggenried naftspflegema inahme nalten	Bnahmen e Veränderungen, Bemerkun	Status Lage § 22 SNG	(§22 SNG)

WBK-Bestandsblatt	Gd	ie.wald Schwalbach	FE 2011	31
Waldort 12	2.0.0 FI	äche (ha) 4,3	Bruchdell	
Vielfalt und Diversität				
Artenvielfalt der Baumvegetat	ian ·			
Horizontale Strukturvielfalt				
Vertikale Strukturvielfalt				
Besondere Baumformen	· ·			
Höhlenreichtum				
Liegendes Totholz				
Stehendes Totholz				
Schützenswerte Einzelbäume	:			
Standort/Naturnähe				
Geologie Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe	
typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzt	
f S	kein alter Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % nicht arealgerecht	3115
sm DS	alter Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % nicht arealgerecht	
Waldgesellschaften (Poten	ziell natürliche Ve _l	getation - pnV)		
pnV-Nr. pnV-Name			Ani	teil %
		chenwälder auf mächtiger		70
I		en des mittleren Buntsand	steins	
11 Bodensaure B	uchenwälder auf Bun	rsanostem		30
Habitatvielfalt			Bos gosch Binton (522 Sp	10
	tationstyp		Bes. gesch. Biotope (§22 SN Status Lage	16)
ecociisi daintyp Veget	(MICHOLISTAN)		Status Lage	
Naturschutz- und Landscha Objekt Maßn	aftspflegemaßnahn nahme	nen		Lage
Teilflächenbeschreibung, A		inderungen, Bemerkung	gen	
Talboden mit geschlossener Kr	rautschicht			

WBK-Bestandsbla	tt		Gde.wald Schw	albach		FE 2011	32
Waldort	13	.0.1	Fläche (ha)	1,5		Großv	vald
Vielfalt und Diversi	tät						
Artenvielfalt der Baun	_	ion :					
Horizontale Struktury		:					
Vertikale Strukturvieli		:	Vertikale Struktury	ielfalt			
Besondere Baumform	ien	:					
Höhlenreichtum		:					
Liegendes Totholz		;					
Stehendes Totholz	11-2	:					
Schützenswerte Einze	lbaume	:					
Standort/Naturnäh					·		
		Naturnähe	Naturnäh	۵	Naturnäh		
Geologie Sta	ndorts- typ	Standortsent				ie onszysammer	setzuna
sm	DS	alter Wald	vegetatio bewirtscha			waldphase	oc teans
sm	DF	alter Wald	bewirtscha			waldphase	
						,	
	Name	ziell natürliche		')			Anteil %
Habitatvielfalt						h. Biotope (§	22 SNG)
Lebensraumtyp	Veget	ationstyp			Statu	5 Lage	
Naturschutz- und L Objekt		iftspflegemaßr ahme	nahmen				Lane
оојекt -	IAIGISI	attifie					Lage
Teilflächenbeschre	ihuna A	nthranacana	Veränderungen 0	emerkun	zen -		
alte Einzelbuche im S				emencuni	şen		

WBK-Bestands	blatt		_	Gde.wald Sch	walbach		FE 2011	L 33
Waldort	13	3.0.2		Fläche (ha)	3,3		Großv	vald
Vielfalt und Div	ersität							
Artenvielfalt der E		inn						
Horizontale Struki	-	ion	:	Horizontale Struk	tuzuialtalt			
Vertikale Struktur				Vertikale Struktu				
verokale struktur Besondere Baumf			:	vertikale struktu	vigitait			
sesondere Baumi Höhlenreichtum	ormen		-					
				unter 5 % der Ho	la			
Liegendes Totholz Stehendes Tothol				unter 5 % der no	izmasse			
Schützenswerte E			:					
schutzenswerte E	inzerbaume		-					
Standort/Natur	nähe				_			
	Standorts-	Naturnä	he	Naturnä	he	Natornähe		
	typ	Standor	tsent		onsentw.	Vegetations	zusammer	rsetzung
sm	υS	alter Wal	d	bewirtsch		1c Plenterwa		
cst3	DF	alter Wal	d	bewirtsch	aftet	1c Plenterwa	-	
cst3	DF-	alter Wal	d	bewirtsch		1c Planterwa		
Waldgesellscha	ften (Poten	ziell natür	rliche	· Vegetation - pn	V)			
pnV-Nr. pr	nV-Name							Anteil %
<u> </u>		uchenwäld	er au	Buntsandstein				40
	lesophile Bud	henwälde	rauf I	(arbon				60
Habitatvielfalt						Bes. gesch.	Piotono (5	22 SNC\
Lebensraumtyp	Mogot	ationstyp				Status	,	(22 SNG)
<u>Lebensi admityji</u>	veger	аскизсур				3.a.us	Lage	
Naturschutz- un	d Landscha	ftspflege	maßı	ahmen				
Objekt	Maßn	ahme						Lage
Teilflächenbesc	hreibung, A	nthropog	ene '	/eränderungen,	Bemerkung	gen		_

	dsblatt	Gde	e.wald Schwalbach	FE 2011 34
Waldor	t 13	1.0.3 Flä	iche (ha) 0,6	Großwald
/ielfalt und D	iversität			
rtenvielfalt de	r Baumvegetati	ion :		
lorizontale Stru		:		
ertikale Strukt	urvielfalt	; Vert	ikale Strukturvielfalt	
lesondere Baur	mformen	:		
löhlenreichtun	η	:		
egendes Toth	olz			
tehendes Toth	olz	:		
chützenswerte	Einzelbäume	:		
tandort/Nati	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
cst3	DF	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalphase
Waldgesellsch pnV-Nr.	naften (Poten pnV-Name	ziell natürliche Veg	etation - pnV)	Anteil %
22	Mesophile Bud	chenwälder auf Karbo	n	100
Habitatvielfal				B
abaners with	in Magas	ationstun		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ebensraumty.	/p Veget	tationstyp		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
.ebensraumty	yp Veget	tationstyp		·
Vaturschutz-	und Landscha	aftspflegemaßnahm	en	Status Lage
	und Landscha		ien	·
Vaturschutz- Objekt	und Landscha Maßn	aftspflegemaßnahm nahme	nen nderungen, Bemerkung	Status Lage Lage

_...

_ . . _

WBK-Bestandsb	latt		Gde.wald Schwalba	ach	FE 201	1 35
Waldort	14.	0.0	Fläche (ha) 5	,1	Groß	wald
Vielfalt und Diver	rsität					
Artenvielfalt der Ba						
Horizontale Struktu	_		Horizontale Strukturvie	lfalt		
Vertikale Strukturvi		:	Stufe 2			
Besondere Baumfol		:	510.02			
Höhlenreichtum		:				
Liegendes Totholz		:	unter 5 % der Holzmass	ie		
Stehendes Totholz		:				
Schützenswerte Ein	izelbäume	:				
Standort/Naturn	ähe					
· -	ane tandorts-	Naturnähe	Naturnähe	Natur	nähe	
Geologie 3		Standortsen			ationszusamme	nsetzung
sm	D5	alter Wald	bewirtschaftet		iterwaldphase	
cst3		alter Wald	bewirtschaftet		terwaldphase	
cst3	DF-	alter Wald	bewirtschaftet		iterwaldphase	
Waldgesellschaft	en (Potenz	iell natürlich	e Vegetation - pnV)			
pnV-Nr. pn'	V-Name					Anteil %
11 Boo	densaure Bu	chenwälder au	f Buntsandstein	· -		10
22 Me	sophile Buch	nenwälder auf	karbon			90
_						
Habitatvielfalt				Bes. g	esch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp	Vegeta	tionstyp			atus Lage	•
Naturschutz- und Objekt	l Landschaf Maßna		nahmen			1200
бырек	(91013116	anne -				Lage
Teilflächenbesch	reibune. Ar	nthropogene	Veränderungen, Beme	rkungen		

Waldort Vielfalt und Div Artenvielfalt der E Horizontale Struk Vertikale Struktur	ersität Saumvegetati		che (ha) 2,1	Taubental
Artenvielfalt der E Horizontale Struk Vertikale Struktur	3aµmvegetati	inn ·		
irtenvielfalt der E Iorizontale Struk Fortikale Struktur	3aµmvegetati	nn ·		
iorizontale Struk fertikale Struktur	-			
ertikale Struktur	turrvielfalt			
-		•		
acandera Baumf				
esondere Baumf Öhlenreichtum	ontien			
iegendes Totholz				
tehendes Totholi tehendes Tothol				
chützenswerte E	inzelbaume	:		
tandort/Natur	nähe			
	Standorts-	Naturnähe	Natumähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	\$	alter Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % night bewirtschaftet
pnV-Nr. p	nV-Name	ziell natürliche Veg	etation - pnV) valen Deckschichten über	Anteil % Buntsandstein 100
labitatvielfalt				Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ebensraumtyp	Veget	ationstyp		Status Lage
Naturschutz- ur Objekt		iftspflegemaßnahm ahme	en	Lage

__. ..___

	sblatt	Gde	wald Schwalbach	FE 2011 37
Waldort	15	. 0.2 Flä	che (ha) 3,8	Taubental
Vielfalt und Div	versität			
Artenviolfalt der		00 '		
Horizontale Strul	-	on .		
			tha la recolesce dalfale	
Vertikale Struktu		; vert	ikale Strukturvielfalt	
Besondere Baum		·		
Höhlenreichtum		:		
Liegendes Tothol		:		
Stehendes Totho		•		
Schützenswerte	Einzelbäume			
Standort/Natu	rnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	
d	<u> </u>	kein alter Wald	2b Pionierwald	2b Pionierwald 5 50 % nicht pnV
_	-	ziell natürliche Vego	etation - pnV)	
<u> </u>	onV-Name		ialen Deckschichten übe	Anteil %
Habitatvielfalt				Doc good Biston (522 CNC)
nabitatvienait Lebensraumtyr		ationstyp		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
Nat urschutz- u Objekt		ftspflegemaßnahm ahme	en	Lage
<u>owient</u>	11(4)21	viii.e		
		nthropogene Verär	nderungen, Bemerkui	ngen
Teilflächenbes Materialentnahr Specht Nahrung	nestellen	nthropogene Verär	nderungen, Bemerkur	ngen

WBK-Bestandsblatt	Gde	e.wald Schwall	oach		FE 2011	3
Waldort 15	5.0.3 Flä	iche (ha)	1,5		Taubenta	l
fielfalt und Diversität						
rtenvielfalt der Baumvegetat	ion ·					
orizontale Strukturvielfalt						
ortikale Strukturviel(alt						
esondere Baumformen						
öhlenreichtum						
egendes Totholz						
egendes Totholz ehendes Tatholz	•					
chützenswerte Einzelbäume						
chotzenswerte emzeroadine	<u> </u>				_	
tandort/Naturnähe						
Geologie Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Na	aturnähe		
tγp	Standortsentw.	Vegetations	entw. Vo	getationsz	usammenset	zung
d S	alter Wald	be wirtschafte	t 4:	> 50 % nicht	arealgerecht	
_	nziell natürliche Veg	etation - pnV)				!! 6/
pnV-Nr. pnV-Name	nziell natürliche Veg uchenwälder auf diluv		en über Bun	tsandstein	A	nteil % 100
pnV-Nr. pnV-Name			en über Bun	tsandstein	A	
pnV-Nr. pnV-Name 12 Bodensaure B					A Biotape (§22	100
pnV-Nr. pnV-Name 12 Bodensaure B Habitatvielfalt						100
pnV-Nr. pnV-Name 12 Bodensaure B Habitatvielfalt	uchenwälder auf diluv			es. gesch. I	Biotape (§22	100
12 Bodensaure B	uchenwälder auf diluv			es. gesch. I	Biotape (§22	100
pnV-Nr. pnV-Name 12 Bodensaure B Habitatvielfalt Lebensraumtyp Vege	tationstyp	vialen Deckschicht		es. gesch. I	Biotape (§22	100

-- -

_ -

- -

	dsblatt	G	de.wald Schwalbach	FE 2011	L 39
Waldor	rt 21	1,0,1 F	läche (ha) 4,2	Jungen	wald
Vielfalt und D)iversität				
	er Baumvegetat	ion		<u>-</u>	
Horizontale Stri					
/ertikale Strukt		:			
Besondere Bau	mtormen	:			
löhlenreichtun	n				
iegendes Toth	olz	:			
Stehendes Toth	nolz	:			
schützenswert <u>e</u>	e Einzelbäume	:			
tandort/Nat	urnähe				
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe	
_	tγρ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammer	
d	DS	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % ni	
d	DΓ	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % ni	icht pnV
Waldgesellsch	haften (Poten	ziell natürliche Ve	getation - pnVl		
pпV·Nr. 12 25	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger gen des mittleren Buntsand	ı diluvialen	Anteil % 90 10
12 25 Habitatvielfal	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur Feinlehmböde	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B en und Unterhanglag	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger	a diluvialen steins Bes. gesch. Biotope (§	90 10
12 25	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur Feinlehmböde It yp Vege	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger	n diluvialen steins	90 10
12 25 Habitatvielfal Lebensraumty	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur Feinlehmböde It yp Vege	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B en und Unterhanglag	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger	n diluvialen steins Bes. gesch. Biotope (§ Status Lage	90 10 322 SNG)
12 25 Habitatvielfal Lebensraumty Waldaußenran	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur Feinlehmböde It yp Veger d	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B en und Unterhanglag	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger gen des mittleren Buntsand	n diluvialen steins Bes. gesch. Biotope (§ Status Lage	90 10 322 SNG)
12 25 Habitatvielfal Lebensraumty Waldaußenran Waldaußenran	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur Feinlehmböde It yp Veger d und Landscha	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B en und Unterhanglag tationstyp	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger gen des mittleren Buntsand	n diluvialen steins Bes. gesch. Biotope (§ Status Lage	90 10 322 SNG)
12 25 Habitatvielfal Lebensraumty Waldaußenran	pnV-Name Bodensaure 8 Flattergras- ur Feinlehmböde It yp Veger d und Landscha	uchenwälder auf dil nd Waldschwingel B en und Unterhanglag tationstyp	uvialen Deckschichten über uchenwälder auf mächtiger gen des mittleren Buntsand	n diluvialen steins Bes. gesch. Biotope (§ Status Lage	90 10 322 SNG)

WBK-Bestandsblat	t	Gde.wald Schwalbach	FE 2011 40
Waldort	21.0.2	Fläche (ha) 1,5	Jungenwald
Vielfalt und Diversitä			
Artenvielfalt der Baum	vegetation	:	
Horizontale Strukturvio	elfalt	:	
Vertikale Strukturvielfa	lţ	: vertikale Strukturvjelfalt	
Besondere Baumforme	n	:	
Hählenreichtum		:	
Liegendes Tatholz		:	
Stehendes Totholz		:	
Schützenswerte Einzell	oäume	:	

Geologie	Standorts- typ	Naturnähe Standortsentw.	Naturnähe Vegetationsentw.	Naturnähe Vegetationszusammensetzung
d	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalphase
d	S-	alter Wald	bewirtschaftet	16 Optimalphase

pnV-Nr.	pnV-Name	Anteil %
12	Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Buntsandstein	100

Habitatvielfalt		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)					
Lebensraumtyp	Vegetationstyρ	Status	Lage				
Waldaußenrand			S	1	5		

Naturschutz- und	Landschaftspflegemaßnahmen	
Objekt	Maßnahme	Lage
Waldaußenrand	Frhalten	S

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen
Altholzreste ohne eigenständigen Biotopcharakter (zu Kleinflächig).

WBK-Bestan	dsblatt	Gde	e.wald Schwalbach	FE 2	011 41
Waldor	t 21	.0.3 Flä	iche (ha) 2,9	Jun	genwald
Vielfalt und D	iversität				
Artenvielfalt de Horizontale Stru		un :			
aprizontale Strukt Vortikale Strukt					
vertikale Strukt Besondere Baur					
sesungere Baur Höhlenreichtum					
iegendes Totho					
itegendes Tottli Stehendes Toth					
stenendes ruth Schützenswerte					
entre en awente	: Linzeibautne	-			
tandort/Nati	urnähe				
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe	
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusami	mensetzung
Д	DS-	alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht pnV a	ber arealgerecht
41-1-1		-2-II	-1-12		
_	-	ziell natürliche Veg	etation - pnv)		
pnV-Nr. 12	pnV-Name		rialen Deckschichten über		Anteil % 100
Habitatvielfal	t			Bes. gesch. Biotop	e (§22 SNG)
Lebensraumty	p Veget	ationstyp		Status Lage	•
Naturschutz- (Objekt		ftspflegemaßnahm ahme	nen		Lage
Teilflächenbe:	schreibung, A	nthropogene Veräi	nderungen, Bemerkun	gen	

_ - - - - - - - -

. - - -

	WBK-Bestands	blatt	Gde	e.wald Schwalbach		FE 2011	42
intenvielfalt der Baumvegetation ichrizontale Strukturvielfalt : derzientale Strukturvielfalt : sesondere Baumformen ichilenriechtum : iegendes Totholz : iegendes Totholz : iegendes Totholz : iehendes To	Waldort	21	0.4 Flä	iche (ha) 0,8		Jungenwald	
rtenvielfalt der Baumvegetation orizontale Strukturvielfalt : derikale Strukturvielfalt : desondere Baumformen diblenreichtum : diplenreichtum : depender Strukolz : dehützenwerte Einzelbäume : dewirtschaftet : dewirtschaf	ielfalt und Div	ersität					
lorizontale Strukturveifalt : errikale Strukturveifalt : errikale Strukturveifalt : errikale Strukturveifalt : escondere Baumformen : diblenreichtum : legendes Totholz : erhendes Totholz : erhendes Totholz : erhendes Totholz : erhützenswerte Einzelbäume : erhendes Totholz : erhünder Einzelbäume : erhendes Totholz			inn ·				
lertikale Strukturwelfalt esondere Baumformen läbiherreichtum legendes Totholz tehendes Totholz tehendes Totholz tandort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung d S- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV aber arealgere Valdgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 labitatvielfalt ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage laturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen bliekt Maßnahme L							
esondere Baumformen ichilenreichtum ichigendes Totholz tehendes Totholz tehendes Totholz tehendes Totholz thützenswerte Einzelbäume tandort/Naturnähe Geologie Standorts Naturnähe Naturnähe Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung d S- atter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV über arealgere Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Budensaure Buchenwalder auf diluvialen Deckschichten über Britsandstein 100 labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG labitatvielfalt ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage labitatvischutz- und Landschaftspflegemaßnahmen blijekt Maßnahme L							
lählenreichtum legendes Totholz regendes Totholz rehendes Totholz chützenswerte Einzelbäume tandort/Naturnähe Geologie Standorts Naturnähe Naturnähe Naturnähe Lyp Standortsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung d S- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV über arealgere Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Budensaure Buchenwalder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 Iabitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage Maßnahme Laturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen Dejekt Maßnahme L							
tehendes Totholz tehendes Totholz tandort/Naturnähe Geologie Standorts Naturnähe Naturnähe Vegetationsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung d S- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV über arealgere Valdgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG labitatvielfalt ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage labitatvieltalt aug Status Lage labitatvieltalt beschriftspflegemaßnahmen Dejekt Maßnahme L		Oer.					
tandort/Naturnähe Geologie Standorts Naturnähe Naturnähe Vegetationsuntw. Vegetationszusammensetzung d S- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV über arealgere Velgetationsuntw. Vegetationsuntw. Vegetationsuntw. Vegetationsuntw. Des and pnV über arealgere velgetationsuntw. Vegetationsuntw. Vegetation-pnV) PnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Budensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 Iabitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage Iabitatvielfalt Bes. gesch. Lage		,	:				
tandort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung d 5- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV über arealgere Valdgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 labitatvielfalt bebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage laturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen blijekt Maßnahme 1	-		:				
tandort/Naturnähe Geologie Standorts- Naturnähe Naturnähe Vegetationschtw. Secondarie Schriften verschaften verschaft							
Geologie Standorts- Naturnähe Vegetationschtw. Vegetationszusammensetzung d S- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV aber arealgere Vegetationszusammensetzung d S- satter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV aber arealgere Vegetation - pnV) PnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 Iabitatvielfalt Bess gesch. Biotope (\$22 SNG Status Lage) Iabitatvielfalt Lage Iaturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen bejekt Maßnahme L	onaczenswerce c	inceloadille					
typ Standortsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung d 5- alter Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV über arealgere Valdgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Anteil 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage) labitatvielfalt Lage labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp) Status Lage	tandort/Natur	nähe					
d S- after Wald bewirtschaftet 3 > 50 % nicht pnV aber arealgere Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 Habitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage) Waturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen Objekt Maßnahme L	Geologie	Standorts-		Naturnähe	Naturnähe		
Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV) pnV-Nr. pnV-Name Antei 12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Batsandstein 100 Habitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage Waturschutz- und Landschaftspflegernaßnahmen Deijekt Maßnahme L			Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationsz	u sa mmensetzun	g
Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Bntsandstein 100 labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage laturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen Objekt Maßnahme 1					_		
labitatvielfalt Bes. gesch. Biotope (§22 SNG ebensraumtyp Vegetationstyp Status Lage laturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen Objekt Maßnahme 1	pnV-Nr. p	nV-Name	_		- Postcandetoio		
Naturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen Objekt Maßnahme 1							
Naturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen Objekt Maßnahme L	labitatvielfalt				Bes. gesch. B	iotope (§22 SNC	5)
Dbjekt Maßnahme 1	ebensraumtyp	Veget	ationstyp		Status	Lage	
				nen			Lage
Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen	eilflächenbesc	hreibung, A	nthropogene Verä	nderungen, Bemerkun	gen		_

-

WBK-Bestan	dsblatt	Gde	e.wald Schwalbach		FE 2011	4
Waldor	t 21	0.5 Flà	iche (ha) 1,3		Jungenwald	_
Vielfalt und D	iversität					
Artenvielfalt de		ion ·				
Horizontale Str	-					
Vertikale Strukt						
Besondere Baur						
Höhlenreichtun						
Liegendes Toth						
Stehendes Toth						
Schützenswerte						
achutzenswerte	e conzeibaume	•				_
Standort/Nati	นrnähe					
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe		
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetations	usammensetzun	g
ď	S	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalph		
12	Bodensaure B	uchenwälder auf diluv	rialen Deckschichten über	Botsandstein	10	0
Habitatyielfal					Biotope (§22 SNC	3)
Lebensraumty	p Veget	ationstyp		Status	Lage	
Naturschutz- Objekt		oftspflegemaßnahm nahme	ien			Lage
						0
Teilflächenbe	schreibung A	inthropogene Verši	nderungen, Bemerkun	gen		
. c.maçnende	Santainaile, F	TITLE PASSING ACIDI	workingen, bemerkun	5-11		_

WBK-Bestandsbla	tt	G	de.wald Sch	walbach		FE 2011	44
Waldort	22.0.1	F	läche (ha)	8,4		Dachsbau	
Vielfalt und Diversi	tät			_			
Artenvielfalt der Baur	nvegetation						
Horizontale Strukturv	ielfalt						
Vertikale Strukturviel		: ve	rtikale Struktur	vielfalt			
Besondere Baumform	en						
Höhlenreichtum							
Liegendes Totholz		. un	iter 5 % der Hol	zmasse			
Stehendes Totholz		•					
Schützenswerte Einze	lbäume						
Standort/Naturnäh	e						
-	ndorts- Natur	nähe	Naturnä	he	Naturnähe		
Georgie att		ortsentw.		onsentw.		usammensetzur	ıg
d	5 alter V	/ald	bewirtsch			al 5-50 % nicht pn	
d	S- alter V	/ald	bewirtsch	aftet	2a Schl/Optim	al 5-50 % nicht pn	٧
Waldgesellschafter	n (Potenziell na	türliche Ve	getation - pn	vı			
_	Name			,		Ante	4il %
,	nsaure Buchenwa	ilder auf dib	ovialen Decksch	ichten über	Botsandstein	10	
				_			
Habitatvielfalt				_	Bes. gesch. B	Siotope (§22 SN	G)
Lebensraumtyp	Vegetationst	ур			Status	Lage	-
Naturschutz- und L		gemaßnah	men				
Objekt	<u>M</u> aßnahme						Lage
Teilflächenbeschre	ibung, Anthrop	ogene Ver	änderungen,	Bernerkung	gen		

W DK-Destanu	sblatt	(Gde.wald Sch	valbach	FE 2011
Waldort	22	.0.2	Fläche (ha)	0,9	Dachsbau
/ielfalt und Div	prsität				
Artenvielfalt der I		ion :			
dorizontale Struk	_				
/ertikale Stroktui			ertikale Struktur	aio lialt	
Besondere Baum		. v	ertikale struktur	vienan	
sesonnere baum Höhlenreichtum	TUTTIKETI				
liegendes Tothol: Itehendes Tothol					
ichützenswerte (inzelbaume	:			
Standort/Natur	nähe	_			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnä	ha	Naturnähe
deologie	typ	Standortsentw		onsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	S	alter Wald	bewirtsch		1c Plenterwaldphase
ų.	3	arte: wanta	EXE OVER LIST.	artest	co Flence watophase
<u> </u>	nV-Name odensaure Bu	ichenwälder auf d	iluvialen Decksch	ichten über	Anteil 9 r Bntsandstein 100
Habitatvielfalt					Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
.ebensraumtyp	Veget	ationstyp			Status Lage
Vaturschutz- ui		ftspflegemaßna	hmen		
Objekt	Maßn	ahme			Lag
Teilflächenbesc	hreibung, A	nthropogene Ve	ränderungen,	Bemerkun _l	gen

NBK-Bestandsi	platt			Gde.wald Schwalb	ach		FE 2011	4
Waldort	23	.0.1	[Fläche (ha)	1,4		Dickenro	oth
/ielfalt und Dive								
rtenvielfalt der Ba	_	ion	:					
orizontale Struktı			:		1.			
ertikale Strukturv			:	vertikale Strukturviolfa	alt			
esandere Baumfo	rmen		:					
öhlenreichtum			:					
egendes Totholz								
tehendes Totholz								
chützenswerte Eir	nzelbäume		:					
tandort/Naturn	ähe							
Geologie S	tandorts-	Naturnäh	e	Naturnähe		Naturnähe		
	typ	Standorts			ntw.	Vegetations	usammens	etzung
ro3	Ş.	alter Wald		bewirtschaftet		1b Optimalph		
ro3	S	alter Wald	l	bewirtschaftet		1b Optimalph		
pnV-Nr. pn 41 Boo	V-Name densaure Ei	chen-Misch	wälde	Vegetation - pnV) r auf Sandgestein filuvialen Deckschichte	en über B	Buntsandstein		Anteil % 50 50
labitatvielfalt						Bes. gesch. (Biotope (§2	2 SNG)
.ebensraumtyp	Veget	ationstyp				Status	Lage	
Naturschutz- und Objekt		iftspflegen ahme	iaßna	ihmen				Laga
pojekt	IVIAISIS	anme					_	Lage
eilflächenbesch	reibung, A	nthropoge	ne Vi	eränderungen, Bem	erkunge	enn		

. . . .

	dsblatt		Gde.wa	ld Schv	valbach			FE 201	1	47
Waldor	t 23	.0.2	Fläche	(ha)	3,3		_	Dicker	roth	
Vielfalt und D	iversität							_		
Artenvielfalt de	r Baumvegetati	ion :								
Horizontale Stre	_									
Vertikale Strukt		-	Vertikale	Struktur	vielfalt					
Besondere Bau	mformen									
Höhlenreichtun	n									
Liegendes Toth		-								
Stehendes Toth										
Schützenswerte										
Jenatzenswerte	- LIIIZEI-78 GITIE	•								
Standort/Nat	urnähe									
•	Standorts-	Naturnähe	N	laturnäh		Naturna				
Geologie	typ	Standortseni			onsentw.			usamme.	ncotani	n or
ra3	2	alter Wald		ewirtsch:		1c Plente			iisetzui	iig
ro3	۲.	alter Wald		ewirtsch.		16 Optin		-		
Waldgesellsch	naften (Poten	ziell natürlich	e Vegetati	on - pn\	/)					
pnV-Nr.	pnV-Name						_		Ante	eil %
41	Bodensabre Ei-	chen-Mischwäle	der auf Sand	dgestein					4	0
11	Bodensaure Bi	ichenwälder au	f diluvialen	Decksch	ichten über	Buntsands	tein		6	0
Habitatvielfal	t					Bes. ge:	sch. E	Siotope (§	\$22 SN	G)
	p Veget	ationstyp				Stat		Lage		•
Lebensraumty								5	1	S
Lebensraumty Waldaußenrand	-									

Waldaußenrand

Erhalten

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen

WBK-Bestandsbla	tt	Gde.wald Schwalbach	FE 2011 48
Waldort	23.0.3	Fläche (ha) 1,9	Dickenroth
Let us to the second			

Vielfalt und Diversität

Artenvielfalt der Baumvegetation

Horizontale Strukturvielfalt

Vertikale Strukturvielfalt

Besondere Baumformen

auffallende Baumformen

Höhlenreichtum

Liegendes Totholz

Stehendes Totholz

Schützenswerte Einzelbäume

Standort/Naturnähe Geologie Standorts-Naturnähe Naturnähe. Naturnähe Standortsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung typ alter Wald ro3 5bewirtschaftet 7a Schl/Optimal 5-10 % nicht pnV S alter Wald bewirtschaftet 2a Schl/Optimal 5-10 % nicht pnV ro3

41 Bodensaure Eichen-Mischwälder auf Sandgestein 11 Bodensaure Buchenwälder auf Buntsandstein	50 50	TO 1	
11 Bodensaure Buchenwälder auf Buntsandstein	50	Bodensaure Eichen-Mischwalder auf Sandgestein	41
		Bodensaure Buchenwälder auf Buntsandstein	11

Habitatvielfalt		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)					
Lebensraumtyp	Vegetationstyp	Status	Lage				
Waldaußenrand			0	1	S		

Vaturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen					
Objekt	Maßnahme	Lage			
Waldaußenrand	Erbalten				

1.	Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen
-	
1.	Typischer Hallenwald ohne Strukturmerkmale.
П	Typicate transfer was with a warmer strong to
П	
П	
П	
П	
П	

WBK-Bestands	sblatt	Ge	le.wald Schwalbach	FE 2011 4
Waldort	23	.0.4 FI	äche (ha) 0,9	Dickenroth
Vielfalt und Div	ersität			
Artenvielfalt der 6		on :		
Harizontale Struk	_	:		
Vertikale Struktur		; Ve	rtikale Strukturvielfalt	
Besondere Baumi	formen	:		
Höhlenreichtum		:		
Liegendes Tothola	۷.	; un	ter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Tothol	z	:		
Schützenswerte E	inzelbäume	:		
Standort/Natur	nähe	 -		
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
21313	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
sm	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
sm	S-	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
	nV-Name odensaure Be	uchenwälder auf Bur	ntsandstein	Anteil %
Habitatvielfalt Lebensraumtyp	Veget	ationstyp		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
Naturschutz- ur	nd Landscha	ftspflegemaßnahr	nen	
Objekt	Maßn	ahme		Lage
Teilflächenbesc	:hreibung, A	inthropogene Vera	inderungen, Bemerkun	
	**	. *		

_ .

	dsblatt	G	de.wald Schwalbach	FE 2011 50
Waldort	t 24	J.O.1 F	läche (ha) 3,3	Dickenroth
Vielfalt und Di			***	
Artenvielfalt der				
Horizontale Stru		•	rizontale Strukturvielfalt	
Vertikale Strukti		; Sti	ufe 2	
Besondere Baun		:		
Höhlenreichtum			hlenreichtum vorhanden	
Liegendes Totho			iter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Toth		: un	iter 5 % der Holzmasse	
Schützenswerte	Einzelbäume	:		
Standort/Natu	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
Ocologic	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
sm	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1a Schlusswaldphase
sm	5-	alter Wald	bewirtschaftet	1a Schlusswaldphase
_	aften (Poten pnV-Name	ziell natürliche Ve	getation - pnV)	Anteil %
<u> </u>	·	chen-Mischwälder a	uf Sandgestein	50
11	Bodensaure Bi	uchenwälder auf Bu	ntsandstein	50
11 Habitatvielfali		uchenwälder auf Bu	ntsandstein	
	t	uchenwälder auf Bu	ntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
Habitatvielfalt	t		ntsandstein	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Habitatvielfalt Lebensraumty	t rp Veget und Landscha			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)

WBK-Bestand	dsblatt	Gde	e.wald Schwalbach		FE Z 011	51
Waldor	t 2 4	1.0.2 Flä	iche (ha) 2,2		Dickenro	oth
ielfalt und Di	vorcität					
		ion :				
irtenvielfalt dei Iorizontale Stru	_	ion .				
iortzontale Strukt: /ertikale Strukt:			tikale Struktorvielfalt			
rerdicale Strukt: Besondere Baur		. Ven	tikale Struktorviellait			
löhlenreichtum		•				
iegendes Fotho						
tehendes Toth						
chützenswerte						
CHREEHSWEILE	Ellizeloaume					
tandort/Nati	ırnähe					
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe		
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetations		etzung
ro3	S-	alter Wald	bewirtschaftet	16 Optimalph	iase	
		ziell natürliche Veg	etation - pnV)			
	pnV-Name	uchenwälder auf Bunt				Anteil %
labitatvielfalt	t			Bes. gesch.	Biotope (§2	2 SNG)
.ebensraumty	p Veget	ationstyp		Status	Lage	-
					_	
		oftspflegemaßnahm	en			Lage
objekt		atspriegemaisnanm Jahme	en			Lage
'allflushes bes	م د د د د د د د د د د د د د د د د د د د		ndowings Do-			
Teilflächenbes	schreibung, A	Inthrop <mark>ogene Verä</mark> r	nderungen, Bernerkun	gen		

WBK-Bestan	dsb latt	Gd	e.wald Schwalbach		FE 2011
Waldor	t 24	.0.3 FI	äche (ha) 1,6		Dickenroth
/ielfalt und D	iversität				
	r Baumvegetati	inn ·			
orizontale Str	-				
ertikale Strukt					
esondere Bau		•			
öhlenreichtur		:			
iegendes Toth	olz	:			
tehendes Toth					
chützenswerte	Einzelbäume	:			
tandort/Nat	urnähe				
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe	
2.2.2.0.4	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	_	usammensetzung
Srm	S	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalph	
ro3	S-	alter Wald	bewirtschaftet	1b Optimalph	
Valdgesellsch	naften (Poten	ziell natürliche Veg	getation - pnV)		
pnV-Nr.	pnV-Name		, , , , , , , , , , , , , , ,		Anteil %
41	<u> </u>	chen-Mischwälder au	uf Sandeestein		50
11		ichenwälder auf Bun			50
Habitatvielfal	t			Bes, gesch. E	Biotope (§22 SNG)
ebensraumty	n Veget	ationstyp		Status	Lage
Naturschutz- Objekt	und Landscha Maßn	ftspflegemaßnahn ahme	nen		Lag
ыјек	IVIAISIT	anne			Lag
'eilflächenbe	schreibung, A	nthropogene Verä	nderungen, Bemerkung	gen	

WBK-Bestandsblatt			Gde.wald Schwalbach	FE 2011	53
Waldort	31.0.1		Fläche (ha) 3,4	Pottaschkopf	
Vielfalt und Diversität					
Artenvielfalt der Baumvege	etation	:			
Horizontale Strukturvielfalt	t				
Vertikale Strukturvielfalt		1	Stufe 2		
Besondere Baumformen		:			
Höhlenreichtum		:	Höhlenreichtum vorhanden		
Liegendes Totholz			unter 5 % der Holzmasse		
Stehendes Totholz		:	unter 5 % der Holzmasse		
Schötzenswerte Einzelbäur	пе	:			

11Bodensaure Buchenwälder auf Buntsandstein7012Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Buntsandstein30	pnV-Nr.	pnV-Name	Anteil 9
12 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Buntsandstein 30	11	Bodensaure Buchenwälder auf Buntsandstein	70
	12	Bodensaure Buchenwälder auf deluvialen Deckschichten über Buntsandstein	30

Habitatvielfalt		Bes. gesch. I	Biotope (§22 SN	G)
Lebensraumtyp	Vegetationstyp	Status	Lage		
Bach	Bachbegleitender Er-Es-Auewald	§ 22 SNG	S	1	S

Naturschutz-	und Landschaftspflegemaßnahmen	
Objekt	Maßnahme	Lage
Bach	Erhalten	S

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen	

WBK-Bestand	dsblatt		Gde.wald Schwalbach	FE 2011	54
Waldor	t 31	.0.2	Fläche (ha) 1,3	Pottaschko	pf
Vielfalt und Di	iversität				
Artenvielfalt der	Baumvegetati	ion :			
Horizontale Stru	_				ı
Vertikale Strukti			Vertikale Strukturvielfalt		
Besondere Baur					
Höhlenreichtum					
Liegendes Totho			unter 5 % der Holzmasse		
Stehendes Toth		:			
Schützenswerte		<u>:</u>			
Standort/Natu	ırnähe				
· ·		Matricadha	Matuzaäha	Naturaška	
Geologie	Standorts-	Naturnähe Standortsentv	Naturnähe Vanstationsentw	Naturnähe Vagotationszusammenset	zuna
ra3	typ S-	alter Wald	w. Vegetationsentw. bewirtschaftet	Vegetationszusammenset. 2b Pionierwald 5-50 % nicht	
					_
Waldgesellsch	often (Poten	ziell natürliche	Vegetation - pnV)		
1	pnV-Name	zien iibtainene	vegetation - pilv)		atail 0/
<u> </u>	<u> </u>		er auf Sandgestein	A	nteil % 100
Habitatvielfalt	t			Bes. gesch. Biotope (§22 :	SNG)
Lebensraumty	p Veget	ationstyp		Status Lage	·
Naturschutz- (und Landscha	ıftspflegemaßn	ahmen		
Objekt	Maßn	ahme			Lage
					_
Teilflächenbes	schreibung, A	inthropogene \	/eränderungen, Bemerkun		

_

___ .

WBK-Bestand	dsblatt		Gde.wald Schwalbach	FE 2011 5
Waldort	31	.0.3	Fläche (ha) 2,2	Pottaschkopf
Vielfalt und Di	versität			
Artenvielfalt der		ion :		
Horizontale Stru	_			
Vertikale Strukti			Vertikale Strukturvielfalt	
Besondere Baum		:	verdicale structural viewalt	
Höhlenreichtum				
Liegendes Totho			unter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Tothe			anter 5 70 der Holemasse	
5chützenswerte		:		•
5				
Standort/Natu Geologie	rnähe Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
Geologie	typ	Standortser		Naturnane Vegetationszusammensetzung
d	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
ro3	DS	alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % night peV aber arealgerecht
_	aften (Poten pnV-Name	ziell natürlich	ne Vegetation - pnV)	Anteil %
, ,	-	uchonwälder ei	uf diluvialen Deckschichten über	
		ochenwalder al ophilen Buchen		Buntsandstein 50 50
Habitatvielfalt				Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumty	p Veget	tationstyp		Status Lage
Naturschutz- u	and Landscha	 iftspflegemal	Snahmen	
Objekt		ahme		Lage
,				
Teilflächenbes	chreibung, A	Anthropogene	Veränderungen, Bemerkun	gen

	ndsblatt —	G	de.wald Schwalbact	1	FE 2011	5
Waldo	rt 3:	2a1 F	läche (ha) 1,6		Pottaschkopi	F
ielfalt und [Diversität	_				
	er Baumvegetat	inn ·				
	er Baumvegetat rukturvielfalt					
ertikale Struk			ufe 2			
esondere Bau			ne s			
esonuere and öhlenreichtu						
egendes Toth		- : ur	iter 5 % der Holzmasse			
tchendes Tot		•	iter 5 % der Holzmasse			
	te Einzelbäu <u>me</u>	:				
tandort/Na	turnähe -					
		Naturnähe	Naturnähe	Naturnäh	10	
Geologie	Standorts-	Standortsentw.	Naturnane Vegetationsentv		ie onszusammensetzu	ne
ro3	typ DS	alter Wald	bewirtschaftet		wald 5:50 % night pr	_
Valdonenlle	chaften (Reten	ziell natürliche Ve	postation - nn\/\			
pnV-Nr.	pnV-Name	zien notornene ve	Become hitel		And	eil %
27		ophilen Buchenwäld				.00
labitatvielfa	alt			Bes. ges	h. Biotope (§22 SN	IG)
ebensraumt	typ Veget	tationstyp		Statu	s Lage	
		aftspflegemaßnah	men			1age
Naturschutz Objekt		aftspflegemaßnah iahm <u>e</u>	men			Lage
Objekt 	Maßr	ıahm <u>e</u>	men 	ungen		Lage

. . .

WBK-Bestand	dsblatt	(ide.wald Schwalbach	FE 2011 57
Waldor	t 3:	2a2	Fläche (ha) 1,7	Pottaschkopf
Vielfalt und Di	iversität			
Artenvielfalt der		ion -		
Horizontale Stru	_			
/ertikale Strukti				
Besondere Baun				
löhlenreichtum				
iegendes Totho		:		
tehendes Toth				
Schützenswerte				
endite-iswerie	Cinzenbaume			
tandort/Natu	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnäh e
Geologie	typ	Standortsentw.		Vegetationszusammensetzung
đ	DS	alter Wold	bewirtschaftet	1¢ Plonterwaldphase
		ziell natürliche V	'egetation - pnV)	
•	pnV-Name		iluvialen Deckschichten über	Anteil %
Habitatvielfalt	t			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumty	ρ Veget	ationstyp		Status Lage
Naturschutz- v Objekt	und Landscha Maßn	ftspflegemaßna ahme	hmen	Lage
Teilflächenbes	schreibung, A	nthropogene Ve	ränderungen, Bemerkung	gen

VBK-Bestand	Sulatt		Gde.wald Schwalba	acn .	FE 20	,11	58
Waldort	32	2a3	Fläche (ha) 0	,8	Potta	ischkopf	
/ielfalt und Div	versität						
rtenvielfalt der							
torizontale Strul	_						
'ertika le Struktu		:	Horizontale Strukturvic	lfalt			
er (maio otrukto Jesondere Baum		-	Vertikale Strukturviolfa				
löhlenreichtum	normen		ACITIVALE DELAKTOLATORO				
iegendes Tothol	la.		unter 5 % der Holzmass	:0			
tehendes Totho			ditter i Adder Hotzmass	, c			
ichützenswerte		:					
			_				
standort/Natu		M=1========	Massacra	B1 = A	aäha		
Geologie	Standorts-	Naturnähe Standortsortu	Naturnähe Vagatationsa	Naturi Vacati			
	tγp	Standortsentw			ationszusamm		
đ	DS	alter Wald	bewirtschaftet	20 9101	nierwald 5-50 %	6 nicht p nv	
1/-1	aften (Doton)	riall antürlicha	Manatation - nnl/)				
pnV-Nr.	pnV-Name		Vegetation - pnV) diluvialen Deckschichte	n über Buntsanı	dstein	Anteil 100	
pnV-Nr.	pnV-Name_ Bodensaure Bu				dstein	100	
pnV-Nr.	pnV-Name_ Bodensaure Bu			Bes. g		100 e (§22 SNG)	
pnV-Nr. 12 Habitatvielfalt	pnV-Name_ Bodensaure Bu	uchenwälder auf		Bes. g	esch. Biotope	100 e (§22 SNG)	
pnV-Nr. 12 Habitatvielfalt Lebensraumty	pnV-Name_ Bodensaure Bu p Veget	ationstyp	diluvialen Deckschichte	Bes. g	esch. Biotope	100)
pnV-Nr. 12 Habitatvielfalt Lebensraumty	pnV-Name_ Bodensaure Bu p Veget	ationstyp	diluvialen Deckschichte	Bes. g	esch. Biotope	100)
pnV-Nr. 12 Habitatvielfalt Lebensraumty	pnV-Name_ Bodensaure Bu p Veget Maßn	ationstyp athme	diluvialen Deckschichte	Bes, g	esch. Biotope	100	

WBK-Bestan	dsblatt	Go	le.wald Schwalbach	FE 2011 59
Waldor	t 3	2b FI	äche (ha) 0,8	Im Bruch
/ielfalt und D	iversität			
	r Baumvegetati	on ·		
lorizontale Stri	_			
ertikale Strukt		:		
erondere Bau				
löhlenreichtun		:		
egendes Toth		:		
tehendes Toth				
chützenswerte				
charzenswere	Emzeroaome	•		
tandort/Nat	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
A 4.4. B.e.	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
f	-11-	kein alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht pnV aber arealgerecht
Valdgesellsch pnV-Nr.	naften (Poten: pnV-Name	ziell natürliche Ve	getation - pnV)	Anteil %
labitatvielfal	t			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ebensraumty.	/p Veget	ationstyp		Status Lage
Naturschutz- Objekt	und Landscha Maßn	ftspflegemaßnahr	nen	
zojekt	14191311	anne		Lage
			inderungen, Bemerkun	gen
kutschuttung; A	Auttorstung ein	er ehem. Müllkippe		

	dsblatt	Gd	e.wald Schwalbach	FE 2011 6
Waldor	t	.0.1 Fla	šche (ha) 3,2	Palisadenröderwald
ielfalt und D	ìversität			
	r Baumvegetati	ton ·		
lorizontale Stru	_			
ertikale Strukt				
esondere Baur		:		
öhlenreichtun				
iegendes Toth				
tehendes Toth				
chützenswerte				
CHUIZEHŞWEICE	: LILIZEIDAGINE			
tandort/Nati	urnähe			
Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	DF	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV
Waldgesellsch pnV-Nr. 25	pnV-Name	ziell natürliche Veg	etation - pnV) chenwälder auf mächtiger	Anteil %
Habitatvielfal				Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
.ebensraumty	/p Veget	ationstyp		Status Lage
	und Landscha	ıftspflegemaßnahn	nen	
		al-ara		· ·
laturschutz- Objekt		nahme		Lage

ı

WBK-Bestandsblatt		due	wald Schwalbach	FE 2011 61
Waldori	t 4 <u>1</u>	.0.2 Flä	che (ha) 1,1	Palisadenröderwald
ielfalt und Di	iversität			
	r Baumvegetati			
orizontale Stru				
ertikale Strukti				
esondere Baur				
öhlenreichtum				
egondes 10tho		:		
ehendes Toth		:		
:hützenswerte		:		
tandort/Nati	urnähe			
	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
Geologie		Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	typ DF	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV
Valdgesellsch pnV Nr.	naften (Poten pnV-Name	ziell natürliche Veg	etation - pnV)	Anteil %
25	· —		henwälder auf mächtiger	
		ternangiagen des miti	lleren Buntsandsteins	
		ternangiagen des mitt	ileren Buntsandsteins	
		ternanglagen des mitt	ileren Buntsandsteins	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
labitatvielfal ebensraumty	t	ationstyp	ileren Buntsandsteins	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG) Status Lage
	t		ileren Buntsandsteins	
ebensraumty	t Veget			

Waldort Vielfalt und Diver Artenvielfalt der Bau Horizontale Strukturvie Besondere Baumfor Höhlenreichtum Liegendes Totholz Schützenswerte Eins	sität umvegetati rvielfalt elfalt men zelbäume		che (ha) 1,3	Palisadenröderwald
ctenvielfalt der Bau forizontale Struktur fortikale Strukturvic iesondere Baumfor föhlenreichtum iegendes Totholz tehendes Totholz chützenswerte Ein:	umvegetati rvielfalt elfalt men zelbäume	ion : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
rtenvielfalt der Bau orizontale Struktur ertikale Strukturvie esondere Baumfor öhlenreichtum egendes Totholz tehendes Totholz chützenswerte Eins tandort/Naturnä	umvegetati rvielfalt elfalt men zelbäume	ton :		
orizontale Struktur ertikale Strukturvic esondere Baumfor öhlenreichtum egendes Totholz ehendes Totholz :hützenswerte Ein: tandort/Naturnä	rvielfalt effalt men zelbäume	; ; ; ; ;		
ertikale Strukturvie esondere Baumfor öhlenreichtum egendes Totholz ehendes Totholz hützenswerte Eins andort/Naturnä	elfalt men zelbäume	:		
sondere Baumfor öhlenreichtum egendes Totholz ehendes Totholz hützenswerte Ein andort/Naturnä	men zelbäume	: : :		
öhlenreichtum egendes Totholz ehendes Totholz hützenswerte Ein: andort/Naturnä	zelbäume	: : :		
egendes Totholz ehendes Totholz hützenswerte Ein: andort/Naturnä		:		
ehendes Totholz hützenswerte Ein: andort/Naturnä		: 		
:hützenswerte Ein: tandort/Naturnä		-		
andort/Naturna		-		
-				
-	ane .			
	andorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
Geologie St		Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	typ DF	aiter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht pnV aber arealgerecht
pnV-Nr. pnV 25 Flat	/-Name tergras- un	_	etation - pnV) henwälder auf mächtiger deren Buntsandsteins	Anteil % diluvialen Feinlehm 100
-labitatvielfalt				Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
ebensraumtyp	Veget	ationstyp		Status Lage
		iftspflegemaßnahm	en	l age
aturschutz- und bjekt		iftspflegemaßnahm ahme	en	Lage

42.0.1 [Fläche (ha) 4,8	Pa	lisadenröde	rwald
tation :				
tation :				
:				
:				
:				
ie :				
=				
s- Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe		
			usammenset	zung
** ** * * * *	bewirtschaftet			· u
	Buntsandstein		А	nteil % 100
		Bes. gesch. E	Biotope (§22	SNG)
getationstyp		Status	Lage	
hbegleitender Er-Es-	Auewald	§ 22 SNG	SW 1	5
thaftspflegemaßna	ahmen			
ßnahme				Lage
alten				SW
, Anthropogene V	eränderungen, Bemerkun	gen		
	enziell natürliche e e Buchenwälder auf ! getationstyp chaftspflegemaßna ißnahme alten	Standortsentw. Vegetationsentw. alter Wald bewirtschaftet enziell natürliche Vegetation - pnV) e Buchenwälder auf Buntsandstein getationstyp chaftspflegemaßnahmen ußnahme alten	Standortsentw. Vegetationsentw. Vegetationsz alter Wald bewirtschaftet 1b Optimalpha enziell natürliche Vegetation - pnV) e Buchenwälder auf Buntsandstein Bes. gesch. E getationstyp Status chaftspflegemaßnahmen ußnahme	Standortsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammenset alter Wald bewirtschaftet 1b Optimalphase enziell natürliche Vegetation - pnV) e Buchenwälder auf Buntsandstein Bes. gesch. Biotope (§22 septationstyp Status Lage thibegleitender Er-Es-Auewald § 22 SNG SW 1 chaftspflegemaßnahmen ußnahme alten

2,0 Palisadenröd urvielfalt ähe Naturnähe tionsentw. Vegetationszusammensi thaftet 3 > 50 % nicht pnV aber are	etzung ealgerecht Anteil % 100
ähe Naturnähe tionsentw. Vegetationszusammensi thaftet 3 > 50 % nicht pnV aber ari	Anteil %
ähe Naturnähe tionsentw. Vegetationszusammensi thaftet 3 > 50 % nicht pnV aber ari	Anteil %
ähe Naturnähe tionsentw. Vegetationszusammensi thaftet 3 > 50 % nicht pnV aber ari	Anteil %
ähe Naturnähe tionsentw. Vegetationszusammensi thaftet 3 > 50 % nicht pnV aber ari	Anteil %
ähe Naturnähe tionsentw. Vegetationszusammensi thaftet 3 > 50 % nicht pnV aber ari	Anteil %
tionsentw. Vegetationszusammensi chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
tionsentw. Vegetationszusammensi chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
tionsentw. Vegetationszusammensi chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
tionsentw. Vegetationszusammensi chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
tionsentw. Vegetationszusammensi chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
tionsentw. Vegetationszusammensi chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
chaftet 3 > 50 % nicht pnV aber an	Anteil %
nV)	100
•	100
	100
	2 SNG)
Bes. gesch. Biotope (§2	
Status Lage	
	Lage
	COBC
_	n, Bemerkungen

.

Gde.wald Schwalbach FE 2011 65 WBK-Bestandsblatt 43.0.1 Fläche (ha) Pfaffenloch u. Hucksrech Waldort 9,0 Vielfalt und Diversität Artenvielfalt der Baumvegetation Horizontale Strukturvielfalt Horizontale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt Besondere Baumformen Höhlenreichtum Liegendes Totholz unter 5 % der Holzmasse

urnähe			
Standorts- typ	Naturnähe Standortsentw.	Naturnähe Vegetationsentw.	Naturnähe Vegetationszusammensetzung
S-	after Wald	bewirtschaftet	4 > 50 % nicht arealgerecht
	Standorts- typ	Standorts- Naturnähe typ Standortsentw.	Standorts- Naturnähe Naturnähe typ Standortsentw. Vegetationsentw.

Waldgesellse	chaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV)	
pnV-Nr.	pnV-Name	Anteil %
11	Bodensaurg Buchenwälder auf Buntsandstein	100

Habitatvielfalt		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp	Vegetationstyp	Status Lage

Naturschutz-	und Landschaftspflegemaßnahmen	
Objekt	Maßnahme	Lage

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen

Hänge mit Kerbtälchen (trocken).

Stehendes Totholz

Schützenswerte Einzelbäume

Talgrund mit auwaldartiger Vegetation, aber sehr trocken.

WBK-Bestan	dsblatt		Gde.wald 5chw	albach	FE 2011	66
Waldor	t 43	3.0.2	Fläche (ha)	1,4	Pfaffenloch u. Huck	srech
Vielfalt und D	lugesität					
		:				
Artenvielfalt de	_	ion :	11			
Horizontale Stru		<u>:</u>	Horizontale Strukti			
Vertikale Strukt			Vertikale Struktury	rielfalt		
Besondere Baui		:				
Höhlenreichtun		:				
Liegendes Tothe			unter 5 % der Holz	masse		
Stehendes Toth	olz					
Schützenswerte	Einzelbäume	:				
Standort/Nati	urnähe					
_		Naturnähe	Naturnäh		Naturnähe	
Geologie	Standorts-	Standortsent				
3	typ S-	alter Wald	w. Vegetatio bewirtscha		Vegetationszusammensetzun 4 > 50 % nicht arealgerecht	ıg
го3	5-	aitei walu	oewii (scha	ntet	4 > 50 % ment arealgereent	
	r. m.		34 - 5 dia 1			
_	•	ziell natúrliche	Vegetation - pnV)		· Las
pnV-Nr. 41	pnV-Name		er auf Sandgestein		Ante	_
_						
Habitatvielfal			<u>-</u>		Bes. gesch. Biotope (§22 SNC	s)
Lebensraumty		tationstyp			• • •	٠,
Lebensiaumty	th AeRei	tationstyp			Status Lage	
Naturschutz-	und Landscha	aftspflegemaßr	nahmen			
Objekt		iahme	-			Lage
Objent	1710151	No.				Logic
Teilflächenbe	schreibung, A	Anthropogene '	Veränderungen, B	ernerkung	gen	

VBK-Bestandsbla	ττ		Gde.wald Schv	/albach		FE 2011	6
 Waldort	44.0.	1	Fläche (ha)	3,0		Tiefhüm	nes
ielfalt und Diversit	+"+						
tenvielfalt der Baun							
rtenvienan der Badii prizontale Strukturvi	_	:					
ertikale Strukturvielf		:	Vertikale Struktur	vielfalt			
esondere Baumform		:	varinale salakan				
öhlenreichtum		:					
egendes Totholz		:	unter 5 % der Hol:	masse			
ehendes Totholz		:					
hützenswerte Einze	lbäume	:					
andort/Naturnäh	e	_			-	_	
		aturnähe	Naturnäh	ne	Naturnähe		
-		andortsent			Vegetations	zusammens	etzung
ro3	r i	ter Wald	bewirtsch		4 > 50 % nich		
pnV-Nr. pnV-l	Name		e Vegetation - pn\	<i>t</i>)			Anteil % 100
pnV-Nr. pnV-l	Name			/)			
pnV-Nr. pnV-l 41 Boder	Name			/)	Bes, gesch.	Biotope (§2	100
pnV-Nr. pnV-l 41 Boder labitatvielfalt	Name	n-Mischwäld		/)	Bes, gesch. Status	Biotope (§2 Lage	100
<u> </u>	Name nsaure Eiche	n-Mischwäld		/)			100
pnV-Nr. pnV-I 41 Boder abitatvielfalt abensraumtyp	Name Isaure Eiche Vegetation	n-Mischwäld onstyp pflegemaß	der auf Sandgestein	/)			100 Z SNG)
pnV-Nr. pnV-l 41 Boder labitatvielfalt	Name Isaure Eiche Vegetatio	n-Mischwäld onstyp pflegemaß	der auf Sandgestein				100
pnV-Nr. pnV-l 41 Boder abitatvielfalt ebensraumtyp	Name Isaure Eiche Vegetation	n-Mischwäld onstyp pflegemaß	nahmen		Status		100 Z SNG)
pnV-Nr. pnV-I 41 Boder labitatvielfalt ebensraumtyp	Name Isaure Eiche Vegetation	n-Mischwäld onstyp pflegemaß	nahmen		Status		100 Z SNG)
pnV-Nr. pnV-l 41 Boder abitatvielfalt abensraumtyp aturschutz- und Li bjekt	Name Isaure Eiche Vegetation	n-Mischwäld onstyp pflegemaß	nahmen		Status		100 Z SNG)

-015

WBK-Bestandsbla	att		Ģ.	de.wald Sch	walbach		FE 201	1	68
Waldort	44	.0.2	F	läche (ha)	0,9		Tiefh	ümes	
Vielfalt und Divers	ität								
Artenvielfalt der Bau		00							
Horizontale Struktun	-	UTI	· ·	orizontale Struk	taunzialfalt				
				orizontale struk	turvienait				
Vertikale Strukturviel									
Besondere Baumforn	nen								
Höhlenreichtum									
Liegendes Totholz									
Stehendes Totholz			:						
Schützenswerte Einze	elbäume		:						
Standort/Naturnäl	he								
Geologie Sta	ndorts-	Naturnäl	ne	Naturnä	he	Naturnä	he		
000000000000000000000000000000000000000	typ	Standort			onsentw.		ionszusamme	insetzung	
ro3	S-	kein alter		NV o. Pfle			nicht arealgere		,
	-Name			egetation - pn auf Sandgesteir				Anteil 100	
Habitatvielfalt	_					Bes. ges	sch. Biotope (§22 SNG	}
Lebensraumtyp	Veget	ationstyp				Stat	us Lage		
Sandgrube	Staudo	enfluren					\$0	1	5
Naturschutz- und I		_	naßnah	men					
Objekt		ahme						L	age
Sandgrube	Freiste	en							50
Teilflächenbeschre	eibung, A	inthropog	ene Vei	ränderungen,	Bemerkun	gen			

_ . _ _ . . . _ . . .

	Gae	e.wald Schwalbach	FE 201	1 69
Waldort	46.0.1 Flä	iche (ha) 1,6	Huhl	loch
	_			
ielfalt und Diversität				
rtenvielfalt der Baumveget	ation			
orizontale Strukturvielfalt	:			
ertikale Strukturvielfalt	:			
esondere Baumformen	:			
öhlenreichtum	:			
egendes Totholz	:			
ehendes Totholz	:			
:hützensworte Einzelbäum	<u>e ; </u>			
tandort/Naturnähe	_			
Geologie Standort	s- Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe	
typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusamme	nsetzung
d DF	alter Wald	bewirtschaftet	3 > 50 % nicht pnV aber	
Valdgesellschaften (Pot	_	etation - pnV)		Anteil %
pnV-Nr. pnV-Name 25 Flattergras				Anteir %
		thenwälder auf mächtiger nides mittleren Buntsand		100
Feinlehmbö			steins	
Feinlehmbö ————————————————————————————————————				
Feinlehmbö ————————————————————————————————————	den und Unterhanglage		Bes. gesch. Biotope (
Feinlehmbö Iabitatvielfalt ebensraumtyp Veg	den und Unterhanglage	n des mittleren Buntsand	Bes. gesch. Biotope (

WBK-Bestandsblatt	Gde.wald Schwalbach	FE 2011 70
Waldort 46.0.2	Fläche (ha) 2,8	Huhloch
Vielfalt und Diversität		
Artenvielfalt der Baumvegetation	:	
Horizontale Strukturvielfalt	: Horizontale Strukturvielfalt	
Vertikale Strukturviolfalt	Stufe 2	
Besondere Baumformen	:	
Höhlenreichtum	: vorhanden	
Liegendes Totholz	: unter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Totholz	: unter 5 % der Holzmasse	

Geologie	Standorts- typ	Naturnähe Standortsentw.	Naturnähe Vegetationsentw.	Naturnähe Vegetationszusammensetzung
d	DF	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV
ro3	DS	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
ro3	DF	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase

Schützenswerte Einzelbäume

75		
7.1	Flattergras- und Waldschwingel-Buchenwälder auf mächtigen diluvialen	50
	Feinlehmböden und Unterhanglagen des mittleren Buntsandsteins	
27	Sonstige mesophilen Buchenwälder	50

Habitatvielfalt		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp	Vegetationstyp	Status Lage

Naturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen		
Maßnahme	Lage	

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen	

46		Gde.wald Schwalbach	FE 2011 7:
	5.0.3	Fläche (ha) 1,7	Huhloch
ersität			
Baumvegetat	ion		
saumvegetat turvielfalt		Horizontale Strukturvielfalt	
		TIBITZOTITATE 3CIGACOTATETIATE	
tormen			
inzelbaume			
nähe			
	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
DS	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
DF	alter Wald	bewirtschaftet	1c Plenterwaldphase
ften (Poten	ziell natürlic	:he Vegetation - pnV)	
nV- N ame			Anteil %
			Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Veget	tationstyp		Status Lage
	aftspflegem nahme	aßnahmen	Lage
	rvielfalt formen z inzelbäume rnähe Standorts- typ DS DF	rvielfalt formen z lz inzelbäume rnähe Standorts- Naturnähe typ Standortsc DS alter Wald DF alter Wald on V-Name onstige mesophilen Buche	rvielfalt formen Z Z Iz Inzelbäume Tnähe Standorts- Naturnähe Naturnähe

_

WBK-Bestandsblatt	Gde.wald Schwalbach	FE 2011 72
Waldort 47.0.1	Fläche (ha) 5,2	Huhloch
Vielfalt und Diversität		
Artenvielfalt der Baumvegetation	:	
Horizontale Strukturvielfalt	:	
Vertikale Strukturvielfalt	:	
Besondere Baumformen	:	
Höhlenreichtum		
Liegendes Totholz	unter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Totholz	:	
Schützenswerte Einzelbäume	:	

Geologie	Standorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe
	typ	Standortsentw.	Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
d	DF	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald 5-50 % nicht pnV

	Anteil
25 Flattergras- und Waldschwingel-B	enwälder auf mächtigen diluvialen 100
Feinlehmböden und Unterhangla	des mittleren Buntsandsteins
Tellae illiboteri tiliti Orto Illangia	des interes en barrisariasteria

Habitatvielfalt	Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp Vegetationstyp	Status Lage
Azonaler Waldstandort Schluchtwald	§ 22 SNG NO 1 S

und Landschaftspflegemaßnahmen	
Maßnahme	Lage
tandort Erhalten	NO
	Maßnahme

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen	
Trefe Schlucht mit 3 Quellleisten; Biotopelement, aber ohne spezifische Vegetation.	

Gde.wald Schwalbach WBK-Bestandsblatt FE 2011 73 Waldort 47.0.2 Fläche (ha) 1,7 Huhloch Vielfalt und Diversität Artenvielfalt der Baumvegetation Horizontale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt Vertikale Strukturvielfalt Besondere Baumformen Höhlenreichtum unter 5 % der Holzmasse Liegendes Totholz Stehendes Totholz Schützenswerte Einzelbäume Standort/Naturnähe Geologie Standorts-Naturnähe Naturnähe. Naturnähe. Standortsentw. Vegetationsentw. Vegetationszusammensetzung typ atter Wald 1c Plenterwaldphase DS. bewirtschaftet

 Waldgesellschaften (Potenziell natürliche Vegetation - pnV)

 pnV-Nr.
 pnV-Name
 Anteil %

 12
 Bodensaure Buchenwälder auf diluvialen Deckschichten über Buntsandstein
 100

HabitatvielfaltBes. gesch. Biotope (§22 SNG)LebensraumtypVegetationstypAzonaler Waldstandort Schluchtwald§ 22 SNG1S

Naturschutz- und Landschaftspflegemaßnahmen
Objekt Maßnahme Lage
Azonaler Waldstandort Erhalten

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen

Tiefe Schlucht

WBK-Bestandsblat	tt	Gde.w	ald Schv	valbach	FE 2011 74
Waldort	48.0.0	Fläche	e (ha)	5,5	Huhloch
Vielfalt und Diversit	ät				
Artenvielfalt der Baum	vegetation	:			
Horizontale Strukturvi	elfalt	:			
Vertikale Strukturviella	alt	: Vertikal	e Struktur	vielfalt	
Besondere Baumforme	en	:			
Höhlenreichtum		:			
Liegendes Totholz		:			
Stehendes Totholz		;			
Schützenswerte Einzel	bäume	:			

ro3 DS alter Wald bewirtschaftet 1c Plenterwaldp	ammensetzung
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hase
ro3 S alter Wald bewirtschaftet 1c Plenterwaldp	hase

pnV-Nr.	pnV-Name	Anteil %
27	Sonstige mesophilen Behenwälder	50
11	Bodensaure Buchenwälder auf Buntsandstein	50

Habitatvielfalt		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp	Vegetationstyp	Status Lage

nd Landschaftspflegemaßnahmen	
Maßnahme	Lage

Teilflächenbeschreibung, Anthropogene Veränderungen, Bemerkungen	
Geschützter Landschaftsbestandteil	
Bizarre Baumformen (Artilleriebeschuss).	

	olatt		Gde.wald Schwalbac	h	FE 2011	-
Waldort	49	0.0.1	Fläche (ha) 4,4		Huhlo	ch
C. IC. It. and Divin						
Vielfalt und Dive						
Artenvielfalt der Ba		ion :				
Horizontale Struktu		-				
Vertikale Strukturvi		:				
Besondere Baumfo	rmen	:				
Höhlenreichtum			vorhanden			
Liegendes Totholz		:	5-10 % der Holzmasse			
Stehendes Totholz		:	unter 5 % der Holzmasse			
Schötzenswerte Eir	ızelbäume	<u> </u>				
Standort/Naturn	ähe					
•	itandorts-	Naturnähe	Naturnähe	Naturnähe		
	typ	Standortser		w. Vegetationsz	usammens	setzung
ro3	DF	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald		
ro3	DS	alter Wald	bewirtschaftet	2b Pionierwald		
•	ten (Poten V-Name	ziell natürlich	ne Vegetation - pnV)			Anteil %
		philan Buchen				100
		_				
Habitatvielfalt				Bes. gesch. 8	liotope (§2	22 SNG)
	Veget	tationstyp		•		22 SNG)
Lebensraumtyp		tationstyp :htwald		Bes. gesch. 8 Status § 22 SNG	liotope (§2 Lage SO	2 2 SNG)
Lebensraumtyp				Status	Lage	
Azonaler Waldstan	ndort Schluc	chtwald	Bnahmen	Status	Lage	
Lebensraumtyp Azonaler Waldstan	d Landscha	chtwald	Bnahmen	Status	Lage	1 5
Lebensraumtyp Azonaler Waldstan	d Landscha	aftspflegemal	Bnahmen	Status	Lage	

_ -

_ _

_ _

WBK-Bestandsblatt	Gde.wald Schwalbach	FE 2011 7
Waldort 49.0.2	Fläche (ha) 2,3	Huhloch
/ielfalt und Diversität		
rtenvielfalt der Baumvegetation		
Horizontale Strukturvielfalt	•	
/ertikale Strukturvielfalt	: Vertikale Strukturvielfalt	
Besondere Baumformen	:	
łählenreichtum		
Liegendes Totholz	unter 5 % der Holzmasse	
Stehendes Totholz		
schützenswerte Einzelbäume		
Standort/Naturnähe		
·	urnähe Naturnähe	Naturnähe
	ndortsentw. Vegetationsentw.	Vegetationszusammensetzung
11	r Wald bewirtschaftet	2b Pionierwald 5 50 % nicht pnV
Waldgesellschaften (Potenziell	naturliche Vegetation - pnV)	Anteil %
pnV-Nr. pnV-Name 27 Sonstige mesophile	- Buch any didas	100
Habitatvielfalt		Bes. gesch. Biotope (§22 SNG)
Lebensraumtyp Vegetation		Status Lage
Lebensraumtyp Vegetation		
Azonaler Waldstandort Schluchtwa	ld	Status Lage
Lebensraumtyp Vegetation Azonaler Waldstandort Schluchtwa Naturschutz- und Landschaftsp	legemaßnahmen	Status Lage § 22 SNG Mi 1 S
Lebensraumtyp Vegetation Azonaler Waldstandort Schluchtwa Naturschutz- und Landschaftspi Objekt Maßnahm	legemaßnahmen	Status Lage
Lebensraumtyp Vegetation Azonaler Waldstandorf Schluchtwa Naturschutz- und Landschaftspi Objekt Maßnahm Azonaler Waldstandorf Erhalten	legemaßnahmen	Status Lage § 22 SNG Mi 1 S Lage

. . . .

- - —

<u> </u>	<u> </u>	Gde	e.wald Schwa	albach		FE 2011	1	7
Waldort	49x	Flä	che (ha)	0,1		huhla	och	
ielfalt und Diversitä	it.	_						
rtenvielfalt der Baumv	egetation	:						
orizontale Strukturvie	-	·						
ortikale Strukturvielfal								
esondere Baumformer		:						
lählenreichtum		•						
iegendes Tothalz								
tehendes Totholz								
chützenswerte Einzelb	äume	:						
tandort/Naturnähe								
**		nähe ortsentw.	Naturnähe Vegetatior		Naturnähe Vegetation	szusammer	nsetzung	
Valdgesellschaften (Potenziell na	türliche Veg	etation - pnV)	•				_
Valdgesellschaften (pnV-Nr. pnV-Na		türliche Veg	etation - pnV)				Anteil	%
		türliche Veg	etation - pnV)					
pnV-Nr. pnV-Na	ame		etation - pnV)			. Biotope (§		
pnV-Nr. pnV-Na Habitatvielfalt Lebensraumtyp			etation - pnV)		Bes. gesch Status	. Biotope (§ Lage	522 SNG)	
pnV-Nr. pnV-Na	ame		etation - pnV)					
pnV-Nr. pnV-Na Habitatvielfalt ebensraumtyp	Vegetationst	γρ					2 2 SNG)	
pnV-Nr. pnV-Na labitatvielfalt ebensraumtyp leingewässer	Vegetationst	γρ					2 2 SNG)	5
pnV-Nr. pnV-Na labitatvielfalt ebensraumtyp leingewässer	vegetationst Maßnahme Erhalten	γρ gemaßnahm	en		Status		2 2 SNG)	5