Liste der besonders geschützten Biotope (§ 21 SächsNatSchG)

<u>Offenlandbiotope</u>

Quelle: Daten der landesweiten selektive Biotopkartierung in Sachsen

Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Waldbiotope

Quelle: Daten der landesweiten selektive Biotopkartierung Sachsen der Waldbiotope

Herausgeber: Staatsbetrieb Sachsenforst

Biotop- nummer	BTPF_ID	Biotop Cod	Biotop Bezeichnung	Nr.TK/ Gebiet	Erfassungs- datum
1	79285	GB	Bergwiese §	5343	10.05.1997
2	79289	GMM	magere Frischwiese §	5343	10.05.1997
3	79290	GB	Bergwiese §	5343	10.05.1997
4	79936	GF	Feuchtgrünland (extensiv) (§)	5344	09.05.1997
5	88348	WAE	Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche §	5443	25.08.1996
6	88375	GF	Feuchtgrünland (extensiv) (§)	5443	26.08.1996
7	88376	YF	offene Felsbildung §	5443	26.08.1996
8	88380	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
9	88382	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
10	88383	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
11	88384	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
12	88415	GFS	Naßwiese §	5443	01.09.1996
13	88433	GMM	magere Frischwiese §	5443	01.09.1996
14	88435	YF	offene Felsbildung §	5443	01.09.1996
15	88669	GB	Bergwiese §	5443	01.01.1999
16	88677	GB	Bergwiese §	5443	01.01.1999
17	88678	GB	Bergwiese §	5443	01.01.1999
18	89267	SKA	naturnahes, ausdauerndes Kleingewässer §	5444	09.05.1997
19	89269	LFS	Hochstaudenflur sumpfiger Standorte §	5444	10.05.1997
20	89441	HZ	Zwergstrauchheide §	5444	13.05.1997
21	89442	HZ	Zwergstrauchheide §	5444	13.05.1997
22	89453	WS	Schlucht- und Blockschuttwald §	5444	13.05.1997
23	89456	HZ	Zwergstrauchheide §	5444	13.05.1997
24	89459	GB	Bergwiese §	5444	13.05.1997
25	89461	GMM	magere Frischwiese §	5444	13.05.1997
26	89463	YG	offene nat. Block- und Geröllhalde §	5444	13.05.1997
27	89931	MHZ	Zwischenmoor §	5444	17.08.1996
28	90142	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
29	90143	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
30	90144	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
31	90145	GMM	magere Frischwiese §	5444	01.01.1999
32	90152	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
33	90153	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
34	90154	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
35	90163	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999

Biotop- nummer	BTPF_ID	Biotop Cod	Biotop Bezeichnung	Nr.TK/ Gebiet	Erfassungs- datum
36	90209	GB	Bergwiese §	5444	01.01.1999
37	79257	FF	naturnaher Fluß §	5343	11.05.1997
38	79286	YS	Steinrücken §	5343	10.05.1997
39	79287	YS	Steinrücken §	5343	10.05.1997
40	79288	YS	Steinrücken §	5343	26.08.1996
41	79291	WAE	Erlen-Eschenwald der Auen und Quellbereiche §	5343	10.05.1997
42	79937	YS	Steinrücken §	5344	09.05.1997
43	79939	YS	Steinrücken §	5344	09.05.1997
44	88347	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
45	88357	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
46	88359	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
47	88362	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
48	88364	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
49	88369	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
50	88371	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
51	88374	FF	naturnaher Fluß §	5443	26.08.1996
52	88377	ΥH	Hohlweg §	5443	25.08.1996
53	88378	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
54	88379	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
55	88380	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
56	88381	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
57	88382	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
58	88383	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
59	88384	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
60	88393	YS	Steinrücken §	5443	25.08.1996
61	88413	YS	Steinrücken §	5443	01.09.1996
62	89280	YS	Steinrücken §	5444	10.05.1997
63	89282	YS	Steinrücken §	5444	10.05.1997
64	89283	FBM	naturnaher Mittelgebirgsbach §	5444	10.05.1997
65	89285	YS	Steinrücken §	5444	10.05.1997
66	89395	FF	naturnaher Fluß §	5444	26.08.1996
67	89400	YS	Steinrücken §	5444	13.05.1997
68	89401	YH	Hohlweg §	5444	13.05.1777
69	89404	YH	Hohlweg §	5444	13.05.1997
70	89929	YS	Steinrücken §	5444	17.08.1996
71	89930	YS	Steinrücken §	5444	17.08.1996
72	07730	13	Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt	3444	17.00.1770
73			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
74			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
75			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
76			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
77			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
77 78			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
78			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
80			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
81			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
82			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		

Biotop- nummer	BTPF_ID	Biotop Cod	Biotop Bezeichnung	Nr.TK/ Gebiet	Erfassungs- datum
83			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
84			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
85			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
86			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
87			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
88			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
89			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
90			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
91			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
92			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
93		-	Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt	·	

TK 25-Nr. Objektnummer 5443 F0002

Biotopname: Felsmassiv im Sehmatal beim Markus Röhling Schacht

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Unr:(1) Felsmassiv bestehend aus zwei Felsenbändern mit zusammen ca. 100 m Länge, 30 m Breite und 15 m Höhe, an stark nach Osten geneigtem Unterhang. Das Felsmassiv befindet sich in einem Fichten-Altholz und wird nach Osten hin von einer Forststraße begrenzt. Felswände nach Südosten bis Osten exponiert und

stellenweise steil abfallend. Vertikale und horizontale Verwitterungsrisse. Felsköpfe vielfach mit Fichte, Birke,

Höhenrücken miteinander verbunden. Totholz stehend und liegend vorhanden. Im Westen befindet sich in ca. 150 m Entfernung eine stark dimensionierte, alte Ahorngruppe, die jedoch nach der Kartieranleitung in dieser

Unr:(2) Blockreicher, temporär wasserführender Sturzbach zwischen den Felsmassiven inmitten des Fichten-Altbestandes. Der Bachlauf ist farnreich mit Dryopteris carthusiana und Athyrium filix-femina sowie einigen Moosarten an den Steinen. Er versickert vor Erreichen der Sehma. Im Osten jenseits des Weges schließt sich

Unr:(3) Der Bachlauf entspringt einem größeren Sickerquellbereich in einer BAH/GES/FI - Gruppe mit

dominierenden Impatiens noli-tangere und Athyrium filix-femina sowie weiteren zahlreichen Quellzeigern.

Unr:(4) Der Quellbereich wird durch ein ca. 10 m² großes temporäres Kleingewässer mit Cardamine amara und

Eberesche bestockt. Größere Felsvorsprünge, Abflachungen und Ausbuchtungen flächig mit Wolligem Reitgras bewachsen. In Teilabschnitten Sickerwasseraustritt; hier farnreicher. Einzelne Felsen durch voll bestockte

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

Höhe noch nicht kartierwürdig ist.

Glyceria fluitans gespeist.

basiert auf: 5443-F0002-1 19.07.1996

aktualisiert:

Etzold, Steffen 30.07.2011

Eigentum

<u>Eigentumsart</u> <u>Anteil (ha)</u> Kommunalwald 5,42

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-SK1
 0,36

 Mf-TM1
 0,02

Höhe min: 500 Höhe max: 520

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

eine Hochstaudenflur mit Cirsium oleraceum und Impatiens glandulifera an.

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
1	✓		2807 m ²			2		
2	✓		171 m²	2 m	114 m		1	
3	✓		835 m ²			1		
4	✓		10 m²					1

Änderung:
Abgrenzung

Biotoptyp(en)

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

wertvoller Biotopkomplex

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Waldbiotopkartierur LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 N FFH-Gebietsname Biotoptyp Natürlicher basenarmer Silika		objektinformati	FFH-Code Nebencode Webencode Plege / Bewirtschaftung 100%	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	5443 F0002 1 0,2807
Vegetationseinheit (wissen	schaftlich)		%		
Lebensraumtypische	Strukturen		Gesam	ntbewertung Strukt	uren
Lebensraumtypisches	s Arteninventar		G	esamtbewertung A	Arten
<u>Vegetation</u>			Moose / Flechten / Pilze		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	ILL.			
Betula pendula	Hänge-Birke				
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele				
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarn				
Frangula alnus	Faulbaum				
Maianthemum bifolium	Schattenblümchen				
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee				
Phegopteris connectilis	Buchenfarn	V			
Picea abies	Europäische Fichte	•	Wirbeltiere / Wirbellose		
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich				
Sambucus racemosa	Roter Holunder				
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche				
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere				
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung:		V	Gesamtbewertu /erursacher:	ng Beeinträchtigu	ngen
Zusätzliche Angaben:					
Gesamtbewertung Str	rukturen				
Gesamtbewertung Art	ten		Erhaltun	gszustand	
Gesamtbewertung Be			Abwertu		
Cosambewertung De	on a chagaingen		ADWEITU	a ⊓	

TK 25-Nr. Objektnummer 5443 F0012

Biotopname: Alter Laubholzwald westl . der Kläranlage Annaberg 1

Lagerplatz an den Bestand an dort liegen Betonseggmente in den Bestand hinein.

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Geschlossener, auf Teilflächen lichter, partienweise stufiger Edellaubholzwald, auf einem steilen, mit Felsen durchsetzten, nordostexponierten Unterhang. Baumarten in einzel bis truppweiser Mischung. Starker Bergahorn im südöstlichen Bestandesteil. Fichte sowie Ahorn und Esche im Unter - und Zwischenstand. Strauchschicht

mit dominierender Hasel auf 40 % der Fläche, Krautschicht auf 65 % der Biotopfläche vorhanden. 1,5 bis 5 m

(Salamander-Habitat). Liegendes Totholz in unterschiedlichen Dimensionen und Zersetzungsgraden vorhanden. Starkes Totholz fehlt jedoch größtenteils. Die Bodenvegetation wird von Farnen und Goldnessel dominiert. Im Oberstand findet sich neben Berg- u. Spitzahorn auch Esche und Eiche. Nach Osten hin schließt sich ein alter

hohe und 2 - 10 m breite Felsbildungen mit östlich exponierten Felswänden finden sich an den östlichen Bestandesrändern; Felsköpfe und Felsvorsprünge bewachsen. Die Felsen zum Teil mit sickernassen Klüften

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf: 5443-F0012-1 08.10.1996

aktualisiert:

Schmidt, Stefan

Eigentum

<u>Eigentumsart</u> Anteil (ha)
Privatwald 3,92

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-TM2
 0,49

 Mf 0,25

 Höhe min:
 500

 Höhe max:
 540

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓	9180	7192 m²			1		
1	✓		225 m²					3

Änderung:

Abgrenzung Biotoptyp(en)

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale, forstliche Bewirtschaftung.

Biotoptyp Ahorn-Eschenw. felsiger Schatth Vegetationseinheit (wissenscheraxino-Aceretum pseudoplatan) Adoxo moschatellinae-Aceretum Lebensraumtypische Struckerschichtigkeit: Ausstattung Biotopbäume: Ausstattung Totholz:			Nebenco		
Fraxino-Aceretum pseudoplatan Adoxo moschatellinae-Aceretum Lebensraumtypische Str Mehrschichtigkeit: Ausstattung Biotopbäume:	hänge u. Schluchten		% Plege / Bewii 100%	rtschaftung	
Mehrschichtigkeit: Ausstattung Biotopbäume:	i			% 75% 25%	
Mehrschichtigkeit: Ausstattung Biotopbäume:	rukturen			Gesamtbewertun	g Strukturen C
Ausstattung Biotopbäume:		entwicklungspl	nasen i / n		3
	c Jugen c Wachs Reifep dav.	dphase:	✓ ✓ holz: 5%	Waldentwi	Bewertung icklungsphasen b
Lebensraumtypisches A	rteninventar			Gesamtbew	ertung Arten B
Acer pseudoplatanus Berg-A Fraxinus excelsior Gewöh Acer platanoides Spitz-A Betula pendula Hänge- Quercus robur Stiel-Ei Fagus sylvatica Rot-Bu Bodenvegetation Name (wissensch.) Athyrium filix-femina Calamagrostis arundinacea Calamagrostis villosa Deschampsia flexuosa Dryopteris carthusiana Dryopteris filix-mas Festuca gigantea Geum urbanum	Inliche Esche Haup Ahorn Haup Ahorn Haup Birke Nebe Iche Nebe Iche Nebe Bewertung Hauptschick Name (deutsch) Wald-Frauenfarn Wald-Reitgras Wolliges Reitgras Draht-Schmiele Dorniger Wurmfarn Breitblättriger Wurmfarn Gewöhnlicher Wurmfarn Riesen-Schwingel Echte Nelkenwurrz	tbaumart 35% tbaumart 20% tbaumart 15% nbaumart 10% nbaumart 5%	weitere Schichten Name (wissensch.) Corylus avellana Sorbus aucuparia Acer platanoides Fagus sylvatica Fraxinus excelsior Lonicera nigra Moose / Flechten / Name (wissensch.) Hypnum cupressiforme Marchantia polymorpha Polytrichum formosum Wirbeltiere / Wirbe	Pilze Name (deutschechtes Schlafmod Gemeines Brunne Wald-Frauenhaar	os enlebermoos
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn Bewertung Bodenveger	tation b			
Beeinträchtigungen			Gesan	ntbewertung Beeintr	ächtigungen A
	rtschaftungsintensität			virtschaft	
Gesamtbewertung Struk Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeir	ı [C B		Erhaltungszustand Abwertung	B

TK 25-Nr. Objektnummer 5443 F1092

Biotopname: felsiger Esch-Ahorn-Schatthangwald nördlich des Frohnauer Hammers

Mittelalter (80-120 J.) struckturreicher Eschen-Ahorn-Bestand an einem steil nach nordost abfallendem, mit Felsen durchsetztem, Hang. Die Felsstufen sind sickernass, an 2 Stellen erreichen sie 3m Höhe. Es findet eine Sedimentüberlagerung statt wodurch sich an einigen Stellen, in dicken Polstern, Mull abgelagert hat. Im UST

treten zu Eschen und Ahorn Verjüngung auch Hasel und Schw. Holunder. Im Nordosten der Fläche befindet

sich eine etwa 0.5ha große Störungsstelle durch welche Licht in den Bestand fällt. In diesen stark besonnten Bereichen flächig Impatiens balsamina und Rubus fruticosus agg. Auf den dortigen trockneren felsigen

Abschnitten Grasfilz aus C. vilosa. In den sonstigen Bereichen ist die Bodenvegetation Standortstypisch, zum

Durchmesserspreitung des OST reicht von st. Stgh im Norden der Fläche über st-s.st. Bh im mittleren Teil bis zum m. Bh im Süden. Am Westrand wird der Bestand durch einen Weg begrenzt welcher von Nord nach Süd

Lage:

verläuft.

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Teil mit bis zu 100m² großen Lunaria Beständen sowie zahlreichen Moosen und Farnen. Die

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf:

aktualisiert:

Schmidt, Stefan

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Privatwald 10,26

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-SM2
 0,68

 Mf 0,1

 Mf-TM2
 0,08

 Höhe min:
 500

 Höhe max:
 570

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Ersterfassung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
1	✓	9180	8537 m²			1		
2	✓		125 m²					2

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Strukturreichtum

Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Altholz belassen; Extensivierung der forstlichen Nutzung (arB), Ablagerung von Gartenabfällen einstellen, Extensivierung der Landwirtschftlichen Flächen westlich des Biotops,

Waldbiotopkartie LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 20 FFH-Gebietsname		- Unterobjektinfo	I	FFH-Code Nebencode	9180	TK 25-Nr. Objektnum Unterobjek Fläche (ha)	tnr.	5443 F1092 1 0,8537
Biotoptyp Ahorn-Eschenw. felsiger	r Schatthänge u. Schlu	chten	_	je / Bewirtsc ge/Bewirtscha	•	erforderlich		
Vegetationseinheit (wis					% 100%			
Lebensraumtypisc	che Strukturen				Gesamtbe	ewertung S	Strukturer	n B
Mehrschichtigkeit:	25%	Waldentwicklung	sphasen j / n					
Ausstattung Biotopb	äume: b	Jugendphase:	✓				Dannartona	_
		•			V	Valdentwickl	Bewertung ungsphaser	
Ausstattung Totholz:	С	Wachstumsphase	_					
		Reifephase:	100/					
		dav. starkes Bar dav. sehr st. Bar						
		uav. sem st. ba	2078					
Loboneraumtynisa	shoe Artoninyonte	ar.			Gos	amthowort	una Artor	n A
Lebensraumtypiso	nes Artenniventa	11	weitere So	hichten	Ges	amtbewert	ung Arter	ı
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut Ant			Name (deuts	ch)	Attribut	Anteil
Acer platanoides	Spitz-Ahorn		5% Corylus avellana	•	Gewöhnliche Ha		Hauptbaumart	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart 3	5% Acer platanoides	s S	Spitz-Ahorn	I	Hauptbaumart	5%
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	•	4% Acer pseudoplat		Berg-Ahorn		Hauptbaumart	
Betula pendula Prunus avium	Hänge-Birke Süß-Kirsche		5% Sambucus nigra1% Aesculus hippor		Schwarzer Holu Sewöhnliche Ro		Hauptbaumart Nebenbaumart	
Frunus avium	Suis-Niiscrie	Nebelibauman	1% Aesculus hippoor Fagus sylvatica		Rot-Buche		Nebenbaumart	
	Bewertung H	auptschicht	а		Bew	ertung weite	re Schichter	n a
<u>Bodenvegetation</u>	ū	•		lechten / Pilz		Ü		
Name (wissensch.)	Name (deut	sch) F	RL Name (wisse			e (deutsch)		RL
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfa	,	Plagiomnium un			Ites Sternmoos		11.
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras							
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitg							
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäue Dorniger Wurn	•	Wirbeltier	e / Wirbellos	е			
Dryopteris carthusiana Dryopteris dilatata	Breitblättriger \				_			
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher							
Geum urbanum	Echte Nelkenv	/urrz						
Impatiens balsamina	Garten-Balsan							
Impatiens noli-tangere	Echtes Springl	kraut						
	Bewertung B	odenvegetation	b					
Beeinträchtigunge	en			Gesamtb	ewertung	Beeinträc	 htigunger	n B
Beeinträchtigung:	Nährstoffeintrag (N,	P) (Eutrophierung) (eir	nsc Verursacher:	Landwirts	chaft, Garten	-, Obst-, Weir	nbau	
Zusätzliche Angaben:								
Gesamtbewertung	Strukturen	В						
Gesamtbewertung	Arten	Α		Er	haltungsz	ustand	В	
Gesamtbewertung		gen B			wertung		~	

TK 25-Nr. Objektnummer 5443 F0005

Biotopname: Alter strukturreicher Edellaubholzwald mit Felsmassiv

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

basiert auf: 5443-F0005-1 18.07.1996

aktualisiert:

Etzold, Steffen 25.07.2011

<u>Eigentumsart</u> <u>Anteil (ha)</u> Kommunalwald 3,74

Eigentum

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-TM3
 1,58

 Mf 0,16

 Mf-TM2
 0,15

 Mf-TM1
 0,04

Höhe min: 600 **Höhe max:** 620

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Abgrenzung Biotoptyp(en)

Änderung:

Bemerkung:

<u>Biotopbeschreibung</u>

Unr.(1): Baumweise ungleichaltriger, stufiger Edellaubholzmischbestand mit großer Durchmesserspreitung, auf südostexponiertem Unterhang. Untergund auf Teilflächen felsig, flachgründig und steil. Baumarten einzeln bis truppweise gemischt. Die Dimensionen in dem geschlossenen, auf Teilflächen lichten Bestand reichen vom schwachen Stangenholz bis zu starkem Baumholz. Strauchschicht auf 30 % der Fläche (hauptsächlich Hirschhollunder). Krautschicht auf ca. 60 % der Fläche gut entwickelt. Liegendes und stehendes Totholz ist in verschiedenen Dimensionen gering vorhanden.

Unr.(2): Im südlichen Teil des Waldes befindet sich ein Felsmassiv von ca. 250 m Länge, 100 m Breite und 4 m Höhe. Die steilen Felswände sind nach Osten bis Südosten exponiert. Das Gestein ist spalten- und hohlraumreich. Die Felsköpfe sind teilweise bestockt und durch Höhenrücken miteinander verbunden. Vorsprünge v.a. mit Wolligem Reitgras. Das Felsmassiv wird von einem Wanderweg durchzogen, an dem 4 Trockenmauern aus ungefugten Steinen (je ca. 10 m lang und 1 m hoch) liegen (aufgrund der Lage nicht als BT erfasst).

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
-			11045 m²			1		
1	✓		8326 m²			2		1

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Strukturreichtum keine Gefährdung

Waldbiotopkartierung LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 Nr. FFH-Gebietsname Biotoptyp Natürlicher basenarmer Silikatfe		erobjektinform	FFH-Code Nebencode % Plege / Bewirtscl	Unte Fläch	5-Nr. ktnummer robjektnr. ne (ha)	5443 F0005 1 0,8326
Vegetationseinheit (wissensch	naftlich)			%		
Lebensraumtypische Str	ukturen			Gesamtbewert	ung Struktu	ren
Lebensraumtypisches A Vegetation Name (wissensch.) Acer platanoides Acer pseudoplatanus Deschampsia flexuosa Dryopteris carthusiana Fagus sylvatica Sorbus aucuparia Vaccinium myrtillus	rteninventar Name (deutsch) Spitz-Ahorn Berg-Ahorn Draht-Schmiele Dorniger Wurmfarn Rot-Buche Nordische Eberesche Heidelbeere	RL	Moose / Flechten / Pilz Name (wissensch.) Dicranum scoparium	<u>:e</u> Name (deut	ewertung Ar sch) Gabelzahnmoos	RL
			Wirbeltiere / Wirbellose	<u>e</u>		
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:			Gesamtbe Verursacher:	ewertung Beeiı	- nträchtigung	gen
Gesamtbewertung Struk Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeir				haltungszustar owertung	nd	

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F1002

Biotopname: Sumpfwald westlich von Sehma

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

<u>Biotopbeschreibung</u>

Die Forstfläche auf einem leicht bis mäßig nach West geneigten Hang wird aktiv durch Pflanzung von Roterle umgebaut. Nach mehreren Windwürfen wurden die Altfichten auf dem NM1z-Standort geräumt, Gemeine Birke und Eberesche samen sich natürlich an. Die Bestockung besteht zum aufnahmezeitpunkt aus einem lückigen Jungwuchs. Die geringe Schattenwirkung und das bewegte Kleinrelief verhindern die flächige Ausbildung von Feuchtezeigern. In wasserführende Gräben (bis 1m unter Flur) und in Fahrspuren finden sich sporadisch Nässezeiger wie Waldschachtelhalm, Sumpfdotterblume, punktuell sind Sphagnen-Polster vorhanden.

basiert auf:

aktualisiert:

Zitzewitz, Jürgen von 26.05.2011

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 7,64
Privatwald 1,71

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-NM1z
 5,27

 Hf-TM2
 0,23

 Mf 0,05

Höhe min: Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓		55523 m ²			1		

<u>Änderung:</u>

Ersterfassung

Bemerkung:

Standort NM1z

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Bedeutung für Biotopverbund

Waldbiotopkartie LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 20 FFH-Gebietsname Biotoptyp Sumpfwald	erung in Sachsen ·	· Unterobjektii	nform	FFH-Code Nebencod % Plege / Bewirts	е	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	5444 F1002 0 5,5523
Vegetationseinheit (wi s Caltha palustris-Alnus gl		chaft			% 100%		
Lebensraumtypiso	che Strukturen				Gesamtb	ewertung Strukt	uren
Mehrschichtigkeit:	0%	Waldentwicklu	ıngsph	asen j/n			
Ausstattung Biotopba		Jugendphase: Wachstumsph Reifephase: dav. starkes dav. sehr st.	ase: Baumh			Bewei Waldentwicklungspł	
Lebensraumtypisc	ches Arteninventar		Daumin	012. 078	Ges	amtbewertung A	Arten
<u>Hauptschicht</u>				weitere Schichten			
Name (wissensch.) Betula pendula	Name (deutsch) Hänge-Birke	Attribut Nebenbaumart	Anteil 50%				
Alnus glutinosa Sorbus aucuparia	Schwarz-Erle Nordische Eberesche	Hauptbaumart Nebenbaumart	40% 10%				
	Bewertung Ha	uptschicht			Bev	vertung weitere Schi	chten
<u>Bodenvegetation</u>				Moose / Flechten / P	Pilze		
Name (wissensch.) Calamagrostis villosa Caltha palustris Cardamine amara	Name (deutse Wolliges Reitgra Sumpf-Dotterblu Bitteres Schaum	me	RL	Name (wissensch.) Sphagnum spec.	Nam	e (deutsch)	RL
Equisetum sylvaticum Vaccinium myrtillus	Wald-Schachtel Heidelbeere	halm		Wirbeltiere / Wirbell	<u>ose</u>		
	Bewertung Bo	denvegetation					
Beeinträchtigunge	en			Gesamt	tbewertung	Beeinträchtigu	ngen
Beeinträchtigung:				Verursacher:			
Zusätzliche Angaben:							
Gesamtbewertung Gesamtbewertung Gesamtbewertung	Arten	en			Erhaltungs Abwertung		

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F0049

Biotopname: Buschmanns Teiche in einem kleinen Waldstück südl. des Pöhlberges

zu Unr. 0: Teichgruppe aus 5 terassenförmig angelegten und von einem Bach (F0050) durchflossenen Teichen mit Mönch. Im Norden ist der Bach verrohrt. Ein nicht erfasster, trockenliegender Umlaufgraben im Süden der Teichkette dient temporär dem Wassermanagement. Fließrichtung ist von West nach Ost. Verlandungsbereiche

sind je nach Anstauung vor allem im Bereich der Zuläufe vorhanden. Der westlichster Teich ist zu 2/3 mit der

Bergahornen, Buchen und einzelnen Eschen. Teich 2 und 3 (von Westen nach Osten) sind durch eine

Kleinen Wasserlinse und Wasser-Hahnenfuß bedeckt. Der dritte Teich wurde schon mehrere Jahre nicht mehr voll angestaut. Alle Teiche mit mehreren typischen Kennarten. Die Teiche sind ufernah umgeben von

Baumweidengruppe verbunden. Zahlreiche Hirschholunder, Brombeere und einzelne Haselsträucher. Der übrige umgebende Bestand besteht aus Fichten-Baumholz. Höhergelegene Uferböschungen v.a. mit Giersch, Brennessel sowie verschiedenen Kratzdistelarten. Alle Teiche entsprechen nicht der Mindesterfassungsgröße für einen FFH-Lebensraumtyp Eutrophe Stillgewässer. Am 3 und 4. Teich wurde keine Submerse Vegetation

Lage:

festgestellt.

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf: 5444-F0049-1 15.07.1996

aktualisiert:

Zitzewitz, Jürgen von 26.05.2011

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 9,14

Standort

StaofGr.	Anteil (ha)
Mf-	0,35
Mf-BK1	0,22
Mf-TM1	0.01

Höhe min: 650 **Höhe max:** 680

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓		5811 m²			4		1

Änderung:

Abgrenzung Biotoptyp(en)

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund wertvoller Biotopkomplex

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Regelmäßige Wartung der Zu- und Abflüsse. Weiden erhalten und fördern.

Waldbiotopkartierun LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 l FFH-Gebietsname	ng in Sachsen - Unterobjek	tinforma	FFH-Code Nebencode	TK 25-Nr. 5444 Objektnummer F0049 Unterobjektnr. 0 Fläche (ha) 0,5811
Biotoptyp Naturnahes ausdauerndes n Verlandungsbereich eutroph Tauch-u. Schwimmblattveg.	er Stillgewässer		% Plege / Bewirtschaftur 80% 17% 3%	ng
Vegetationseinheit (wisser	nschaftlich)		%	
Lebensraumtypische	Strukturen		Gesa	amtbewertung Strukturen
Lebensraumtypische	s Arteninventar		Moose / Flechten / Pilze	Gesamtbewertung Arten
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL		
Aegopodium podagraria	Giersch			
Alisma plantago-aquatica	Gewöhnlicher Froschlöffel			
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume			
Cardamine amara Carex rostrata	Bitteres Schaumkraut Schnabel-Segge			
Cirsium heterophyllum	Verschiedenblättrige Kratzdistel			
Fagus sylvatica	Rot-Buche			
Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß			
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche		Wirbeltiere / Wirbellose	
Geum urbanum	Echte Nelkenwurrz		Wilbeitiele / Wilbeilose	
Glyceria fluitans	Flutender Schwaden			
Lemna minor	Kleine Wasserlinse			
Moehringia trinervia Persicaria amphibia	Dreinervige Nabelmiere Wasser-Knöterich			
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle			
Picea abies	Europäische Fichte			
Potamogeton lucens	SpiegeIndes Laichkraut	3		
Potamogeton natans	Schwimmendes Laichkraut			
Salix fragilis	Bruch-Weide			
Beeinträchtigungen			Gesamtbewer	rtung Beeinträchtigungen
Beeinträchtigung:			Verursacher:	
Zusätzliche Angaben:				
Gesamtbewertung St			Eul. als.	ungerustand
Gesamtbewertung Ar	ten		Ernalti	ungszustand
Gesamtbewertung Be	einträchtigungen		Abwer	tung 🗌

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F0048

Biotopname: Geröllfeldgruppe nahe Pöhlbergstraße

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

zu Unr. 1: Aus vier einzelnen kleineren Geröllfeldern bestehende kluft- und hohlraumreiche

Basaltblockschuttgruppe auf steilem nach Südwest exponiertem Hang. Die Ausdehnung der Geröllfelder schwankt zwischen einer Breite von 10-30m und einer Länge von 10-50m. Umgeben bzw. begrenzt werden die

Geröllhalden durch Jungwuchsmischbestände. Überwiegend sind die Geröllfelder locker bis spärlich mit den

unten genannten Arten bestockt. Nur die südliche, unterhalb der Pöhlberstraße gelegene Geröllhalde zeigt unbewaldete bzw. Geröllblöcke mit ausschließlichem Flechtenbewuchs. Nur vereinzelt Sträucher. Krautschicht

auf 50% der Fläche (Drahtschmiele dominierend). Sich ansamende Bergahornnaturverjüngung. Totholz stehend und liegend vorhanden.; zu Unr. 2: Ein ca. 20m lange, angeschnittene Felsbildung oberhalb der Pöhlbergstraße. Bemerkenswert ist eine kleine Pflanze des des Braunstieligen Streifenfarns im Wurzelbereich

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

einer Sal-Weide.

basiert auf: 5444-F0048-1 05.07.1996

aktualisiert:

Zitzewitz, Jürgen von 26.05.2011

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 4,27

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)
Hf-TR3 0.25

Höhe min: 740 **Höhe max:** 760

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Unternummer

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
1	✓		2470 m²			4		
2	✓		81 m²	1 m	81 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 FFH-Gebietsname Biotoptyp Nat. Block-u.Geröllhal. aus	bas.reich.Silikatgest.	tinformat	FFH-Code Nebencode Webencode Plege / Bewirtschaftung 100%	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	5444 F0048 1 0,2470
Vegetationseinheit (wisse	nscnattiicn)		%		
Lebensraumtypische	e Strukturen		Gesamtl	oewertung Strukt	uren
Lebensraumtypische	es Arteninventar		Ge	samtbewertung A	Arten
<u>Vegetation</u>			Moose / Flechten / Pilze		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn				
Betula pendula	Hänge-Birke				
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele				
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarn				
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarn				
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröscen				
Geranium robertianum	Ruprechtskraut				
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut				
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		Wirbeltiere / Wirbellose		
Picea abies	Europäische Fichte				
Poa nemoralis	Hain-Rispengras				
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere				
Rubus idaeus	Himbeere				
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche				
Vicia sepium	Zaun-Wicke				
Beeinträchtigungen			Gesamtbewertun	g Beeinträchtigui	ngen
Beeinträchtigung:		,	Verursacher:		
Zusätzliche Angaben:					
Gesamtbewertung St	trukturen				
Gesamtbewertung A	rten		Erhaltungs	szustand	
Gesamtbewertung B			Abwertung		
			, 1511 51 1411	,	

Waldbiotopkarti Biotopblatt	erung in Sachs	sen		TK 25-Nr. Objektnummer	5444 F1059		
Biotopname: Wälder	, Geröllfelder und E	Blockhalden am Pöhlber	g				
<u>Lage:</u>				basiert	auf:		
Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt	Kreis(e) Annaberg	Forstbezirk	Revier				
Annaberg-Buchholz, Staut	Annaberg			aktualis	iert:		
Biotopbeschreibung				Ulbrich,	Jörg		
	eister-Buchenwald am	mäßig geneigten Südosthang	des Pöhlberges, Starkes	02.09.2	02.09.2009		
Baumholz aus Rotbuche mit	einzelnen Eschen, Ber	gahornen, Bergulmen, Fichte	n und Lärchen. Gute	Eigentum			
mit ausgeprägter Strauchsch	nicht, aus Verjüngung a	ller Baumarten sowie Hirschh	Totholz. Im Oberhangbereich olunder, Hasel und Weißdorn	Eigentumsart	Anteil (ha)		
		ausgedunkelt, im Oberhangbe ind Hasenlattich. VerbissStan		Kommunalwald			
				StaofGr. Hf-TR2 Hf-TR3 Höhe min: Höhe max: Aktualisierungs Datenübernahme au			
3	us folgenden Unte äche Breite 7325 m²	erobjekten: Anzahl GIS-O Länge Flä. Lin.	ojekte Pkt.	Änderung: Ersterfassung			
				Bemerkung:			

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Strukturreichtum

Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkarti	erung i	n Sachsen	- Unterobjektin	nform	ationen			TK 25-Nr	•		5444
LRT-ID (MaP)		10003				FFH-Code	9130	Objektnu	ımmer	F	F1059
Landesint, Natura 20	000 Nr.	267				Nebencode		Unterobj	ektnr.		0
FFH-Gebietsname			rgische Basaltberge	!				Fläche (h		0),7325
								`			
Biotoptyp						ege / Bewirts	chaftung				
Mesophiler Buchenwald	des Ber	glandes			100%						
Vegetationseinheit (wi	ssensch	aftlich)					%				
Galio odorati-Fagetum							100%				
Lebensraumtypiso	che Str	ukturen					Gesamtb	ewertunç	Strukt	uren	В
Mehrschichtigkeit:		20%	<u>Waldentwicklu</u>	<u>ngsph</u>	asen j / n						
Ausstattung Biotopb	äume:	b	Jugendphase:		•				Bewer	rtung	
Ausstattung Totholz:	:	а	Wachstumsph	ase:				Waldentwic	klungspl	nasen	b
_			Reifephase:		✓						
			dav. starkes l	Baumh							
			dav. sehr st.	Baumh							
Lebensraumtypiso	ches Aı	teninventa	ır				Ges	amtbewe	ertung <i>F</i>	Arten	Α
<u>Hauptschicht</u>					weitere :	<u>Schichten</u>					
Name (wissensch.)	Name	(deutsch)		Anteil	Name (wiss	sensch.)	Name (deut	sch)	Attribut	t A	Anteil
Fagus sylvatica	Rot-Buo		Hauptbaumart	100%	Acer pseudop		Berg-Ahorn		Nebenba		5%
Acer pseudoplatanus	Berg-Ah		Nebenbaumart	0%	Fagus sylvation		Rot-Buche		Hauptbau		5%
Fraxinus excelsior		liche Esche	Nebenbaumart	0%	Sambucus rad		Roter Holunde		Nebenba		5%
Larix decidua		sche Lärche	keine Angaben	0%	Sorbus aucup		Nordische Ebe		Nebenba		5%
Picea abies Ulmus glabra	Berg-Ul	sche Fichte	Nebenbaumart Nebenbaumart	0% 0%	Corylus avella Crataegus spe		Gewöhnliche F Gruppe Weiße		Nebenba Nebenba		0% 0%
Olifius glabia	_				Oralaegus spi	50.					
		Bewertung H	auptscnicht	а				ertung wei	tere Schi	cnten	а
<u>Bodenvegetation</u>					Moose /	Flechten / Pi	lze				
Name (wissensch.)		Name (deut	sch)	RL							
Brachypodium sylvaticum		Wald-Zwenke									
Carex sylvatica Dryopteris filix-mas agg.		Wald-Segge	ewöhnlicher Wurmfarn								
Festuca altissima		Wald-Schwing		V							
Lamium galeobdolon		Gewöhnliche C		•	Wirbeltie	ere / Wirbello	se				
Mercurialis perennis		Ausdauerndes									
Prenanthes purpurea		Purpur-Hasenl	-								
Pulmonaria officinalis agg.		•	chtes Lungenkraut								
Stachys sylvatica		Wald-Ziest	Ü								
		Bewertung B	odenvegetation	b							
Beeinträchtigunge	en					Gesamtl	bewertung	Beeinträ	 ichtiau	ngen	В
Beeinträchtigung:	Verbis	SS			Verursache		•	-	3	_	
Zusätzliche Angaben:						5					
Lusuiziioiie Ailyabell.											
Gesamtbewertung	Struk	turen	В								
Gesamtbewertung	g Arten		Α			E	rhaltungs	zustand	В		
Gesamtbewertung	g Beein	trächtigun	gen B			A	bwertung		✓		

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F0046

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

im Biotop sind die Waldlebensraumtypen, die Geröll- und Blockhalden sowie Felsreviere an der Nordflanke des Pöhlberges zusammengefasst. Die unterhalb der als Butterfässer bezeichneten Basaltsäulen befindlichen Geröllhalden erreichen im Norden die größte Ausdehnung (ca. 100m). Der westliche Bereich der imposanten

Felsgebilde ist Teil des LRT ID 10001- Unr. 1. Die Teilflächen sind zumeist licht bzw. locker bestockt. Der

Bereichen gegeben. Eine Strauchschicht ist auf ca. 20% der Fläche ausgebidet. Naturverjüngung von Fichte und Eberesche ist häufig zu beobachten. Eine Krautschicht ist stellenweise flächig ausgebildet, stellenweise fehlt sie; häufig dominiert das Wollige Reitgras. In schattigen Bereichen verschiedene Flechten, Moose und Farne. Blockschutt in der Regel kluft- und holhlraumreich. Auf Teilfläche (v.a. im Norden) größere, bzw. gröbere Blockschuttbildung. Erwähnenswert sind einzelne stärkere Bergulmen (noch vital), sowie einzelne Bergahorne entlang des Rundweges. Zu Unr.1:Pöhlberg / Ringflügel, Wilde Ecke Karpatenbirken-Ebereschen-Blockwald

Eberesche, Birke und Fichte mit Verjüngung aller Baumarten. Auf den blockdominierten Bereichen Begrenzung

Extremstandortes Absenkung des Mindestdurchmessers für Strukturelemente auf 30cm. Gute Ausstattung mit Biotopbäumen sowie mit starkem stehenden und liegenden Totholz. Hervorragende sonstige Strukturen wie Felsen, Blöcke, Hangschutt. Bodenvegetation farnreich, auf den Blockbereichen kryptogamenreich. Am Unterhang oberhalb des Skiliftes geringes Vorkommen des Silberblattes. Verbiss. Standort am Oberhang SR3,

aufstockender Bestand aus Birke und Eberesche ist meist mattwüchsig, auf Teilflächen (SO) bestimmt Bergahorn die Sukzession. Insgesamt ist ein kleinflächiger Wechsel von bewachsenen und unbewachsenen

zwischen Bastei und Butterfässern unterhalb des Ringflügels. Schwaches Baumholz aus Bergahorn,

des Baumwachstums, aber keine flächigen freien Blockhalden innerhalb des LRT. Aufgrund des

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

am Unterhang R2;

basiert auf: 5444-F0046-1 05.07.1996

aktualisiert:

Ulbrich, Jörg 02.09.2009

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 35,4

Standort

StaofGr.	Anteil (ha)
Hf-SR3	2,53
Hf-TR2	1,06
Hf-TR3	0,64
Hf-	0,09
Hf-TR1	0.01

Höhe min: 760 **Höhe max:** 800

Aktualisierungsmethodik:

Datenübernahme aus FFH-MaP Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
1	✓	9180	28686 m²			1		
2	✓		14770 m²			5		

Änderung:

Abgrenzung Biotoptyp(en) Unternummer

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Artenvielfalt Flächengröße Strukturreichtum

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldhiotopkartiorus	ng in Sachsen - Unterobjekt	tinformatic	onon	TK 25-Nr.	5444
-	ng in Sacrisen - Unterobjekt	liiioiiialid			
LRT-ID (MaP)			FFH-Code	Objektnummer	F0046
Landesint. Natura 2000	Nr.		Nebencode	Unterobjektnr.	2
FFH-Gebietsname				Fläche (ha)	1,4770
Biotoptyp Nat. Block-u.Geröllhal. aus t Natürlicher basenarmer Silik	_		% Plege / Bewirtschaftun 95% 5%	g	
Vegetationseinheit (wisser	nschaftlich)		%		
Lebensraumtypische	Strukturen		Gesa	mtbewertung Struk	turen
Lebensraumtypische	s Arteninventar			Gesamtbewertung A	Arten
<u>Vegetation</u>			Moose / Flechten / Pilze		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn				
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras				
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn				
Betula pendula	Hänge-Birke				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele				
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarn				
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarn				
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröscen				
Frangula alnus	Faulbaum		Wirbeltiere / Wirbellose		
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn				
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut				
Lariv decidua	Gewöhnliche Goldnessel				
Larix decidua Picea abies	Europäische Lärche Europäische Fichte				
Populus tremula	Zitter-Pappel				
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich				
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere				
Rubus idaeus	Himbeere				
Sambucus racemosa	Roter Holunder				
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung:		Ve	Gesamtbewert erursacher:	tung Beeinträchtigu	ngen
Zusätzliche Angaben:					
Gesamtbewertung St	rukturen				
Gesamtbewertung Ar	ten		Erhaltu	ingszustand	
Gesamtbewertung Be	einträchtigungen		Abwert	ung	

Blockbereichen kryptogamenreich. Verbiss. Standort SR2;

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F1058

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Pöhlberg /Oststraße, Eschen-Ahorn-Schlucht- und Schatthangwald am steilen Nordosthang des Pöhlberges. Schwaches Baumholz aus Bergahorn mit einzelnen Eschen und Fichten. Keine Biotopbäume, kein Totholz. Gut ausgeprägte sonstige Strukturen wie Felsen, Blöcke, Hangschutt. Bodenvegetation farnreich, auf den

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf:

aktualisiert:

Ulbrich, Jörg 02.09.2009

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 5,46

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Hf-SR2
 0,57

 Hf-TR2
 0,07

 Hf-TR1
 0,03

Höhe min: Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Datenübernahme aus FFH-MaP

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓	9180	6709 m²			1		

<u>Änderung:</u>

Ersterfassung

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Strukturreichtum

Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartie LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 20 FFH-Gebietsname Biotoptyp Ahorn-Eschenw. felsiger	Mittelerzgebir	gische Basaltberge			FFH-Code Nebencode ge / Bewirtsc	9180 haftung	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	5444 F1058 0 0,6709
Vegetationseinheit (wis Fraxino-Aceretum pseud						% 100%		
Lebensraumtypisc Mehrschichtigkeit: Ausstattung Biotopbä Ausstattung Totholz:	0%	Waldentwicklu Jugendphase: Wachstumsph Reifephase: dav. starkes dav. sehr st.	nase: Baumhol	✓ Z: 0%			ewertung Struk Bewe Valdentwicklungsp	ertung
Lebensraumtypisc Hauptschicht Name (wissensch.) Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior Picea abies	hes Arteninvental Name (deutsch) Berg-Ahorn Gewöhnliche Esche Europäische Fichte		Anteil 100% 0% 0%	weitere S	<u>Schichten</u>	Ges	amtbewertung	Arten B
Bodenvegetation Name (wissensch.) Dryopteris carthusiana agg. Dryopteris filix-mas Dryopteris filix-mas agg. Geranium robertianum Mercurialis perennis	Gewöhnlicher V	ch) rniger Wurmfarn /urmfarn wöhnlicher Wurmfarn	RL		Flechten / Pilz	<u>ze</u>	ertung weitere Sch	ichten
Beeinträchtigunge Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:		denvegetation	b	Verursache		ewertung	Beeinträchtigu	ingen B
Gesamtbewertung Gesamtbewertung Gesamtbewertung	Arten	C B				haltungsa	zustand B	

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F0110

Biotopname: Erlen - Eschen Bach - und Quellwald am Pöhlbach

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Geschlossener auf Teilflächen lichter, jüngerer, mittelstarker, einschichtiger Erlen - Eschen- Bach- und Quellwald, an einem steilen, nach Osten geneigten, mit kleineren Bachläufen durchzogenen Unterhang. Baumarten in einzelner bis truppweiser Mischung. Ältere Überhälter über die gesamte Fläche verteilt.

Bestandesbegrenzung erfolgt durch den an dieser Stelle ca. 2 m breiten und ca. 250 m langen Pöhlbach. Bachauenwald südlich von Geyersdorf unterhalb der Talstraße; linksbachig gelegen; nur die untersten,

bachnahen Bereiche werden regelmäßig überschwemmt; maximale Breite 50; gut strukturierter, ungleichaltriger,

Krautschicht sehr üppig auf 80 %, Strauchschicht auf ca. 30 % der Fläche vorhanden. Die östlliche

gedrängt bis geschlossener Erlen-Eschen-Bestand an einem Osthang mit Schluchtwaldelementen

Bachauenwald südlich von Geyersdorf unterhalb der Talstraße; linksbachig gelegen; nur die untersten,
bachnahen Bereiche werden regelmäßig überschwemmt; maximale Breite 50; gut strukturierter, ungleichaltriger,

gedrängt bis geschlossener Erlen-Eschen-Bestand an einem Osthang mit Schluchtwaldelementen

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

5444-F0110-1 16.10.1996

aktualisiert:

basiert auf:

Schürer, Ines 24.08.2004

_.

Eigentumsart Anteil (ha)

1,55

Eigentum Eigentums Privatwald

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-TM1
 1,25

 Mf 0,44

Höhe min:

480

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

U	Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
	0	V	91E0	16922 m²			1		

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Naturnahe Waldbewirtschaftung.

Waldbiotopkarti	ierung	in Sachsen	- Unterobjektir	nform	ationen		TK 25-Nr.	5444
LRT-ID (MaP)		10035			FFH-Code	91E0	Objektnumme	r F0110
Landesint, Natura 2	2000 Nr.	266			Nebencoo	de	Unterobjektnr.	C
FFH-Gebietsname		Pöhlbachtal					Fläche (ha)	1,6922
TTT-Ocbictarianic		Torribaoritar					Tidelle (lid)	1,0022
Biotoptyp					% Plege / Bewirt	tschaftung		
Erlen-Eschen-Quellwald	d				100% Pflege/Bewirts	chaftung nicht	erforderlich	
Vegetationseinheit (w	issensch	naftlich)				%		
Stellario nemorum-Alne	etum gluti	nosae				100%		
Lebensraumtypis	che Str	ukturen				Gesamth	ewertung Stru	ukturen B
Mehrschichtigkeit:		100%	Waldentwicklu	ıngsph	asen j / n			
Ausstattung Biotopk	oäume:	С	Jugendphase:		✓		Re	wertung
Ausstattung Totholz	,.	b	Wachstumsph	ase.	<u> </u>		Waldentwicklung	•
riacolationg rounds		~	•	u00.				
			Reifephase:	D	1000/			
			dav. starkes					
			dav. sehr st.	Daum	nolz: 0%			
Lebensraumtypis	ches A	rteninventai				Ges	samtbewertun	g Arten A
Hauptschicht					weitere Schichten			
Name (wissensch.)		(deutsch)		Anteil	Name (wissensch.)	Name (deut		ibut Anteil
Alnus glutinosa Fraxinus excelsior	Schwai	rz-Erie nliche Esche	Hauptbaumart Hauptbaumart	70% 30%	Prunus padus Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	•	otbaumart 40% enbaumart 25%
Acer platanoides	Spitz-A		keine Angaben	0%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn		e Angaben 15%
Acer pseudoplatanus	Berg-A		Nebenbaumart	0%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche		otbaumart 10%
Betula pendula	Hänge-	Birke	keine Angaben	0%	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Haup	otbaumart 5%
Picea abies	Europä	ische Fichte	keine Angaben	0%	Sorbus aucuparia	Nordische Eb	eresche keine	e Angaben 5%
		Bewertung Ha	uptschicht	Α		Bev	vertung weitere S	chichten
<u>Bodenvegetation</u>					Moose / Flechten / I	Pilze		
Name (wissensch.)		Name (deuts	ch)	RL				
Aconitum variegatum		Bunter Eisenhut	•	V				
Aegopodium podagraria		Giersch						
Anemone nemorosa		Busch-Windröse	chen					
Aruncus dioicus		Wald-Geißbart		V	Wirbeltiere / Wirbel	lose		
Carex brizoides		Zittergras-Segge			WIIDEILIEIE / WIIDEI	1036		
Chaerophyllum hirsutum Crepis paludosa		Behaarter Kälbe Sumpf-Pippau	erkropt					
Festuca gigantea		Riesen-Schwing	ıel					
Filipendula ulmaria		Großes Mädesü						
Geum urbanum		Echte Nelkenwu						
		Bewertung Bo	denvegetation	Α				
Beeinträchtigung	en				Gesam	thewertun	g Beeinträchtig	gungen B
		stoffointras (N. 1	O) (Eutrophianus)	(oinca		`		
Beeinträchtigung:	ivanis	stonemiag (N, I	P) (Eutrophierung)	(eirisc	Verursacher: Landwi	nschall, Gafte	n-, Obst-, Weinbau	1
Zusätzliche Angaben:								
Gesamtbewertung	g Struk	turen	В					
Gesamtbewertung	g Arten		А			Erhaltungs	zustand B	
Gesamtbewertung	g Beeir	nträchtigung	en B			Abwertung]

Waldbiotopkarti Biotopblatt	erung in Sachse	n		TK 25-Nr. Objektnummer	5444 F1088
Biotopname: Erlen-E	schen-Bachwald am l	Pöhlbach südlich vor	n Geyersdorf		
Lage:				basiert	auf:
Gemeinde(n)	Kreis(e)	Forstbezirk	Revier		
Annaberg-Buchholz, Stadt	Annaberg			aktualis	siert:
Biotopbeschreibung				Schürer	, Ines
			Eschen-Bestand beiderseits des	29.04.2	2004
durchschnittlich 10-40 m bre		geimaisig abersenweimm	, uberwiegend intear,	Eigentum	
				<u>Eigentumsart</u>	Anteil (ha)
				Privatwald	2,23
				Standort	
				StaofGr.	Anteil (ha)
				Mf- Mf-TM1	1,09 0,2
				Höhe min:	
				Höhe max:	
				Aktualisierung Datenübernahme a	
Das Biotop besteht au	us folgenden Untero	-		Änderung: Ersterfassung	
II No cod I DT - FI	Walter Breaker I	Anzahl GIS-O	•		
l	äche Breite I 2921 m²	Länge Flä. Lin.	Pkt.		
				Bemerkung:	
Wertbestimmende Ge	sichtspunkte:		Beeinträchtigungen:		
Vorschläge zur Pflege	e und Entwicklung:				

Waldbiotopkarti LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2 FFH-Gebietsname	000 Nr.	Sachsen - 10002 266 Pöhlbachtal	Unterobjektii	nform		FFH-Code Nebencode	91E0	TK 25-Nr. Objektnu Unterobje Fläche (h	mmer ektnr.	5444 F1088 0 1,2921
Biotoptyp Erlen- und Eschen-Bac	hwald d. Be	rg- u. Hügellar	ndes		% Pleç 100%	ge / Bewirtso	chaftung			
Vegetationseinheit (w Pruno padi-Fraxinetum	issenschaf	tlich)					% 100%			
Lebensraumtypis	che Strul	kturen					Gesamtb	ewertung	Struktı	uren B
Mehrschichtigkeit:		40%	Waldentwicklu	<u>ıngsph</u>	asen j/n					
Ausstattung Biotoph	näume.	Α	Jugendphase:		✓				_	
Ausstattung Totholz		а	Wachstumsph Reifephase:		✓		,	Waldentwic	Bewer klungsph	
			dav. starkes dav. sehr st.							
Lebensraumtypis	ches Arte	eninventar					Ges	amtbewe	rtung A	rten B
Hauptschicht					weitere So	<u>chichten</u>				
Name (wissensch.)	Name (d	eutsch)	Attribut	Anteil	Name (wisse	nsch.)	Name (deuts	sch)	Attribut	Anteil
Alnus glutinosa	Schwarz-E		Hauptbaumart	50%	Prunus padus		Gewöhnliche T	raubenkirsche		
Fraxinus excelsior	Gewöhnlic		Hauptbaumart	40%	Acer pseudopla		Berg-Ahorn		Nebenba	
Acer pseudoplatanus Salix x rubens	Berg-Ahor Hohe Wei		Nebenbaumart Nebenbaumart	5% 5%	Corylus avellana Ulmus glabra		Gewöhnliche F Berg-Ulme	iasei	Nebenbar keine Ang	
Acer platanoides	Spitz-Ahoi		Nebenbaumart	0%	Acer platanoide		Spitz-Ahorn		Nebenbai	-
Betula pendula	Hänge-Bir		Nebenbaumart	0%	Lonicera nigra		Schwarze Hec	kenkirsche	Nebenba	umart 0%
	Ве	ewertung Hau	ptschicht	В			Bew	ertung weit	tere Schio	chten
<u>Bodenvegetation</u>					Moose / F	lechten / Pil	<u>ze</u>			
Name (wissensch.)	1	lame (deutsc	h)	RL						
Aconitum variegatum		Bunter Eisenhut		V						
Aegopodium podagraria		Giersch								
Anemone nemorosa Aruncus dioicus		Busch-Windrösch Vald-Geißbart	ien	V						
Athyrium filix-femina		Vald-Frauenfarn		v	Wirbeltier	e / Wirbellos	<u>se</u>			
Carex brizoides	Z	Zittergras-Segge								
Crepis paludosa	8	Sumpf-Pippau								
Petasites hybridus		Sewöhnliche Pes	twurz							
Ranunculus ficaria		Scharbockskraut Hain-Sternmiere								
Stellaria nemorum			onvogotation	Α						
Desintal eletimone		wertung Bod	envegetation	А		0		. Danimin	- l- 4:	
Beeinträchtigung: Beeinträchtigung:		enverrohrung /	-verlegung / -bed	rradiau	Varureacher		ewertung (öffentliche F			
Zusätzliche Angaben:		crvenoniung /	venegung / -be(y auiyu	v Gi ui SaCilei :	. Jonstige	(oneniuche f	iaiiu, 11155 e	noonan ul	IU LU
Gesamtbewertung	g Struktu	ren	В							
Gesamtbewertung	_		В			Eı	rhaltungs	zustand	В	
Gesamtbewertung	g Beeintr	ächtigunge	en B			Al	bwertung		~	



TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F0107

Biotopname: Erlen - Wald am Humpelbach im FND Riesenburg

<u>Lage:</u>

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Die größere, nördlicheTeilfläche, ist zunächst auf einer Breite von ca. 50 m entlang des Baches sumpfig, und überwiegend mit alten, starken Erlen bestockt, die z. T. Höhlen aufweisen. Mit zunehmender Entfernung vom Bach nimmt der Anteil an Edellaubholz zu. Vorkommen der Bergulme. Zahlreiche Kennarten eines Erlen-Bach-

und Quellwaldes sind vorhanden. Die Strauchschicht ist üppig ausgebildet und mehrheitlich durch Himbeere

und Holunder vertreten. Der Waldbestand ist geschlossen bis lückig; in größeren Lücken (bis zu 2500 qm) in Bachnähe sind Hochstaudenfluren ausgebildet. Humpelbach leicht mäandrierend, ca. 1 - 2 m breit, ca. 600 m

Die südlich gelegeneTeilfläche zeigt Beeinträchtigungen, ist aber bis auf den nitrophilen, verunreinigten Bach mit Uferbefestigung, noch kartierwürdig. Am Ostrand ein etwa 100 m langer und 2 m breiter bewachsener Steinrücken. Der Wald ist v.a. Lebens- und Brutraum für zahlreiche Vogelarten, davon einige Arten der Roten Liste, sowie regionale Besonderheiten (Kleinspecht). Des Weiteren wurden etliche Vogelnistkästen aufgehängt.

Wiesa Annaberg

Biotopbeschreibung

lang und bis zu 1 m eingetieft.

basiert auf: 5444-F0107-1 05.10.1996

aktualisiert:

Schmidt, Stefan 24.09.2014

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Privatwald 4,56

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-TM2
 2,44

 Mf-TM1
 1,47

 Mf 0,99

Höhe min:

540

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓	91E0	41525 m²			1		
1	✓	91E0	7488 m²			1		

<u>Änderung:</u>

Abgrenzung

Bemerkung:

Nachweis der Vogelarten und der Ringelnatter: Ornis-Verein Annaberg e. V.

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Abwasserbelastung des Humpelbaches prüfen. Gegebenenfalls Schadstoffmenge reduzieren. Naturnahe Waldbewirtschaftung des Wäldchens.

Waldbiotopkartie LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 20 FFH-Gebietsname	erung in Sachsen -	Unterobjektinf	forma	ationen FFH-Cod Nebenco		TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	F010 4,152
Biotoptyp Erlen-Eschen-Quellwald				% Plege / Bewirts	•	erforderlich	
Vegetationseinheit (wis Stellario nemorum-Alnetu					% 100%		
Lebensraumtypisc	he Strukturen				Gesamth	ewertung Stru	ikturen B
Mehrschichtigkeit:	95%	<u>Waldentwicklun</u>	gspha	asen <u>j / n</u>			
Ausstattung Biotopbä	iume: b	Jugendphase:		✓		D	
		•				Waldentwicklung	wertung sphasen b
Ausstattung Totholz:	b	Wachstumsphas	se:	✓		_	
		Reifephase:		. 250			
		dav. starkes B					
		dav. sehr st. B	aumn	olz: 0%			
I also a successive in a	la a Antania vantan				0		
Lebensraumtypisc	nes Arteninventar			weitere Schiebten	Ges	samtbewertung	g Arten B
Hauptschicht	Nama (dautaah)	Attribut Ar	ntoil	weitere Schichten	Nama (daut	sch) Attri	but Antei
Name (wissensch.) Alnus glutinosa	Name (deutsch) Schwarz-Erle	Hauptbaumart	nteil 85%	Name (wissensch.) Alnus glutinosa	Name (deut Schwarz-Erle		tbaumart 20%
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	5%	Sambucus nigra	Schwarzer Ho	•	nbaumart 20%
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebe	enbaumart 10%
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	5%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		enbaumart 10%
Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart Nebenbaumart	0% 0%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche	Esche Haup Traubenkirsche Nebe	tbaumart 10%
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn		076	Prunus padus			
	Bewertung Ha	uptschicht	а		Be	vertung weitere S	chichten a
<u>Bodenvegetation</u>				Moose / Flechten /	<u>Pilze</u>		
Name (wissensch.)	Name (deutso	:h)	RL				
Aegopodium podagraria	Giersch						
Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz Wald-Frauenfarr						
Athyrium filix-femina Cardamine amara	Bitteres Schaum						
Carex brizoides	Zittergras-Segge	1		Wirbeltiere / Wirbe	llose		
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälbe	rkropf		Name (wissensch.)	Nan	ne (deutsch)	RL
Chrysosplenium alternifolium	· ·	s Milzkraut		Actitis hypoleucos		uferläufer	2
Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel			Alcedo atthis Alcedo atthis	Eisv Eisv	-	3 2
Corydalis cava Dactylis glomerata	Hohler Lerchens Wiesen-Knäuelg	•		Alcedo attilis	LISV	ogei	2
	Bewertung Bo	denvegetation	b				
Beeinträchtigunge	n			Gesam	ntbewertung	g Beeinträchtig	gungen B
Beeinträchtigung:	Nährstoffeintrag (N, F	e) (Eutrophierung) (e	einsc	Verursacher: Landw	rirtschaft, Garte	n-, Obst-, Weinbau]
Zusätzliche Angaben:							
Gesamtbewertung	Strukturen	В					
Gesamtbewertung	Arten	В			Erhaltungs	zustand B	
Gesamtbewertung		en B			Abwertung		_

TK 25-Nr. Objektnummer 5443 F0004

Biotopname: Felsband an der Waldstraße bei Buchholz

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e)
Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

Mischbestand.

Forstbezirk

Unr.(0): Gestuftes Felsband von bis zu 8 m Höhe und ca. 10 m Breite mit nach Osten exponierten Steilwänden. Offene Felspartien sind mit verschiedenen Flechten und dem Tüpfelfarn, die Felsköpfe nur teilweise v.a. mit dem Roten Straußgras und Heidelbeere bewachsen. Die Felsen befinden sich in einem jüngeren Laubholz-

Revier

aktualisiert:

basiert auf: 5443-F0004-1 16.07.1996

Schneider, Josephine 25.07.2011

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 0,05

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)
Mf-TM3 0,05

Höhe min:

620

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

<u>Änderung:</u>

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓		474 m²	5 m	95 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Strukturreichtum

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Lebensraumtypisches Arteninventar Vegetation Name (vissensch.) Agrosts capillaris Rot-Strukturen Moose / Flechten / Pilze RL Agrosts capillaris Rot-Strukturen Moose / Flechten / Pilze RL Agrosts capillaris Rot-Studigras Betula perdula Hänge-Birke Deschampeis flexuosa Draht-Schmiele Fagus syhalica Fagus syhalica Fagus syhalica Fagus syhalica Fagus syhalica Frangula alnus Hieracium murorum Wald-Habichiskraut Lurix decidus Europäische Eichne Melampyrum pratense Plosea abies Europäische Flichte Rubus fruticesus agg Artengruppe Echte Brombeere Rubus fruticesus agg Artengruppe Echte Brombeere Rubus fruticesus agg Artengruppe Echte Brombeere Surbus saucuparia Nordische Ebeneache Heidelbeere Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Verursacher: Zusätzliche Angaben:	Waldbiotopkartierun LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 N FFH-Gebietsname Biotoptyp Natürlicher basenarmer Silika Vegetationseinheit (wissens	utfels	tinforma	### FFH-Code Nebencode ### Plege / Bewirtschaftung 100%	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	5443 F0004 0 0,0474
Name (wissensch.) Name (deutsch) Name (wissensch.) Name (deutsch) RL Agrostis capillaris Rot-Straußgras Betula pendula Deschampsia flexuosa Draht-Schmiele Fagus sylvatica Rot-Buche Frangula alnus Hieracium murorum Uarix decidua Europäische Lärche Melampyrum pratense Picea ables Picea ables Picyodium vulgare Gewöhnlicher Tüpfelfarn Guercus petraea Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Rubus fruticosus agg. Artengruppe Echte Brombeere Vaccinium myrtillus Beeinträchtigungen Beeinträchtigunges Beeinträchtigung: Verursacher: Zusätzliche Angaben:	Lebensraumtypische \$	Strukturen		Gesamt	bewertung Strukt	uren
Beeinträchtigung: Verursacher: Zusätzliche Angaben:	Vegetation Name (wissensch.) Agrostis capillaris Betula pendula Deschampsia flexuosa Fagus sylvatica Frangula alnus Hieracium murorum Larix decidua Melampyrum pratense Picea abies Polypodium vulgare Quercus petraea Rubus fruticosus agg. Sorbus aucuparia	Name (deutsch) Rot-Straußgras Hänge-Birke Draht-Schmiele Rot-Buche Faulbaum Wald-Habichtskraut Europäische Lärche Wiesen-Wachtelweizen Europäische Fichte Gewöhnlicher Tüpfelfarn Trauben-Eiche Artengruppe Echte Brombeere Nordische Eberesche		Moose / Flechten / Pilze	samtbewertung A	Arten
Gesamtbewertung Arten Erhaltungszustand	Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben: Gesamtbewertung Str			Verursacher:		ngen

TK 25-Nr. Objektnummer

5444 F0050

Biotopname: Bach bei den Buschmannsteichen

Lage:

Gemeinde(n) **Forstbezirk** Kreis(e) Revier

Naturnaher, wenig mäandrierender Mittelgebirgsbach mit klarem saurem Wasser, auf steinigem Bachbett von

Teichzuflüßen dominiert das Mädesüß. Strauchschicht relativ gut ausgeprägt. Naturverjüngung von Bergahorn und Eberesche vorhanden. Die Fließgeschwindigkeit des Baches variiert durch im Bach abgelagertes Totholz

und Steinanhäufungen. Entsprechend sind kleine Stufen und Feinmaterialablagerungen (in Zonen geringerer

geringer Tiefe. Der Bach fließt durch einen mittelalten Fichtenbestand mit vereinzelt beigemischten Edellaubhölzern. Im Oberlauf wird die Buschmannteichgruppe durchflossen. Üppige Krautschicht mit einigen

Kennarten auf der gesamten Lauflänge. Häufige Dominanz der Brennessel in Teilbereichen. An den

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

Fließgeschwindigkeit) vorhanden.

basiert auf: 5444-F0050-1 14.07.1996

aktualisiert:

Schmidt, Stefan 21.09.2014

Eigentumsart Anteil (ha)

Kommunalwald 0,06

Eigentum

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha) Mf-RK1 0.04

Mf-TM1 0,01

Höhe min: Höhe max: 580 680

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	~		566 m²	1 m	566 m		3	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale forstliche Bewirtschaftung der begleitenden Bestände. Insbesondere Förderung von Bergahorn und Esche entlang des Bachlaufes. Gegebenenfalls Zurücknahme von Fichtennaturverjüngung an den Bachufern.

Waldbiotopkartierun LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 N FFH-Gebietsname	g in Sachsen - Unterobjek r.	tinforma	FFH-Code Nebencode	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha)	F0050 0 0,0566
Biotoptyp Naturnaher sommerkalter Bad	ch (Berglandbach)		% Plege / Bewirtschaftung 100%		
Vegetationseinheit (wissens	schaftlich)		%		
Lebensraumtypische S	Strukturen		Gesamti	bewertung Strukt	uren
Lebensraumtypisches	Arteninventar			samtbewertung A	Arten
Vegetation			Moose / Flechten / Pilze		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
Acer pseudoplatanus Anemone nemorosa	Berg-Ahorn Busch-Windröschen				
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf				
Crepis paludosa	Sumpf-Pippau				
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele				
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröscen				
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm				
Fagus sylvatica	Rot-Buche				
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel		Wirbeltiere / Wirbellose		
Filipendula ulmaria Fraxinus excelsior	Großes Mädesüß Gewöhnliche Esche				
Geranium robertianum	Ruprechtskraut				
Geum urbanum	Echte Nelkenwurrz				
Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp				
Mycelis muralis	Mauerlattich				
Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergissmeinicht	0			
Nasturtium officinale Oxalis acetosella	Echte Brunnenkresse Wald-Sauerklee	2			
Petasites spec.	wald date. Nice				
Beeinträchtigungen			Gesamtbewertun	g Beeinträchtigur	ngen
Beeinträchtigung:			Verursacher:		
Zusätzliche Angaben:					
Gesamtbewertung Str	ukturen				
Gesamtbewertung Art	en		Erhaltungs	szustand	
Gesamtbewertung Bee	einträchtigungen		Abwertung	<u> </u>	

TK 25-Nr. Objektnummer

5444 F1061

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

Gemeinde(n) **Forstbezirk** Revier Kreis(e)

Zu beiden Seiten des westlichen Aufstieges zum Pöhlberg befindet sich, teils unterbrochen, eine Trockenmauer mit vielgestaltigen Ausbildungen. Je nach Höhe, Exposition, Beschattung und Höhenlage ist die Vegetation sehr variabel und abwechslungsreich gestaltet. Die Mauer ist 1 bis ca 5m hoch, am größten und artenreichsten ist

das südliche, nordexponierte Teilstück. Hier gedeihen mehrere Tüpfelfarnhorste. Die Stützmauern wurden zur

Böschungssicherung angelegt und dienen noch heute zum Schutz vor Geröll. Kennzeichnent und biologisch wertvoll sind die zahlreichen Höhlen und spalten, Mauernbrüche und Feuchtigkeitsverhältnisse und damit die

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

Standorts- und Artenvielfalt.

aktualisiert:

basiert auf:

Zitzewitz, Jürgen von 26.05.2011

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha) Kommunalwald 0,22

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha) Hf-0.15 Hf-TR2 0,07

Höhe min: Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Ersterfassung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	✓		2187 m²	5 m	437 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Bedeutung für Biotopverbund sonstige Bedeutung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierun	g in Sachsen - Unterobjekt	tinform	nationen		TK 25-Nr.	5444
LRT-ID (MaP)			FFH-Code		Objektnummer	F1061
Landesint. Natura 2000 N	,		Nebencode		Unterobjektnr.	0
			Nebelleoue			
FFH-Gebietsname					Fläche (ha)	0,2187
Biotoptyp Trockenmauer			% Plege / Bewirtscha	aftung		
Vegetationseinheit (wissens	chaftlich)			%		
Lebensraumtypische S	Strukturen		G	esamtb	ewertung Strukt	uren
Lebensraumtypisches	Arteninventar		Magga / Flaghton / Bilzo		amtbewertung A	Arten
<u>Vegetation</u>			Moose / Flechten / Pilze		(1 (1)	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Name (wissensch.)		e (deutsch)	RL
Ajuga reptans	Kriechender Günsel		Hypnum cupressiforme		s Schlafmoos	
Athyrium filix-femina Betula pendula	Wald-Frauenfarn		Polytrichum formosum	vvaid	-Frauenhaar	
Deschampsia flexuosa	Hänge-Birke Draht-Schmiele					
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarn					
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröscen					
Fragaria vesca	Wald-Erdbeere					
Galium mollugo	Gewöhnliches Wiesen-Labkraut	3				
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn	· ·				
Hieracium spec.	2.0.10.11.		Wirbeltiere / Wirbellose			
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu					
Moehringia trinervia	Dreinervige Nabelmiere					
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee					
Picea abies	Europäische Fichte					
Poa nemoralis	Hain-Rispengras					
Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	3				
Rubus idaeus	Himbeere					
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche					
Veronica officinalis	Echter Ehrenpreis					
Beeinträchtigungen			Gesamtbe	wertung	Beeinträchtigu	ngen
Beeinträchtigung:			Verursacher:	_	J	
Zusätzliche Angaben:						
Gesamtbewertung Stru	ukturen					
Gesamtbewertung Arte	en		Erh	altungs	zustand	
Gesamtbewertung Bee	inträchtigungen		Abv	vertung		

TK 25-Nr. Objektnummer

5444 F0103

Biotopname: Feldgehölz an der Pöhla

etliche, durchnummerierte Vogelnistkästen aufgehängt.

Lage:

Gemeinde(n) **Forstbezirk** Kreis(e) Revier

Schmales. ca. 100 m langes und bis zu 15 m breites, von Grünland (Viehweiden) umgebenes

baumartenreiches, in Teilen mehrschichtiges Feldgehölz mit durchbrochenen Schlußgrad, auf einem steilen nach Süden geneigten Unterhang. Strauchschicht mit vorrangig Hasel auf 70% der Fläche gut ausgeprägt.

Krautschicht auf 60 % der Fläche vorhanden. Das Feldgehölz weist im östlichen Bereich einen schmalen, ca. 30

cm breiten, naturnahen Bachlauf mit typischer Begleitvegetation auf, der in die Pöhla mündet. Im Gehölz sind

Wiesa Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf: 5444-F0103-1 14.10.1996

aktualisiert:

Schmidt, Stefan 24.09.2014

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha) Privatwald 2,96

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha) N/f-0.22 Mf-TM2 0,16

Höhe min: 500 Höhe max: 530

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
-			3713 m ²			1		
1	✓		114 m²	1 m	114 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinf LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 Nr. FFH-Gebietsname Biotoptyp Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach)	FFH-Code Objektnummer F0103 Nebencode Unterobjektnr. 1 Fläche (ha) 0,0114 **Plege / Bewirtschaftung 100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen
Lebensraumtypisches Arteninventar Vegetation	Gesamtbewertung Arten Moose / Flechten / Pilze
	Wirbeltiere / Wirbellose
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Verursacher:
Gesamtbewertung Strukturen Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	Erhaltungszustand Abwertung

TK 25-Nr. Objektnummer 5443 F0014

Biotopname: Birken-Ahorn - Gehölze westl. von Frohnau

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Zwei von Grünland und Acker umgebene Ahorn - Feldgehölze; Weitere Laubhölzer einzeln bis truppweise beigemischt. Dimension von schwachem Stangenholz bis zu mittlerem Baumholz reichend. Stärkere Ahorne und Eichen über die gesamte Fläche verteilt. Strauchschicht überwiegend durch Hirschholunder vertreten mit

Teilfläche f4 durchgehend von ca. 2 m hohen Felsen durchzogen. In der Krautschicht dominiert das Hain-Rispengras. Ein Eutrophierender Einfluss der umliegenden laandwirtschaftlichen Flächen ist erkennbar (Urtica).

vereinzelten Vorkommen von Faulbaum und Weißdorn. Krautschicht mit typischer Waldbodenflora und mit vom

Acker angeflogenem Wilden Steifmütterchen. Am Westrand von Teilfläche f3 ein Lesesteinhaufen von ca. 0,5 m Höhe und 2 m Breite sowie ein überhängender etwa 1,5 m hoher Fels mit Moos - und Flechtenbewuchs.

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf: 5443-F0014-1 16.10.1996

aktualisiert:

Schmidt, Stefan 07.07.2014

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)

0,24

Privatwald

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)

Mf- 0.33

Höhe min:

660

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

<u>Änderung:</u>

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Flache	Breite	Lange	Fla.	Lin.	Pkt.
-			3249 m²			1		
1	✓		50 m ²					2

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Bedeutung für Biotopverbund Eutrophierung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale, forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektin LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 Nr. FFH-Gebietsname Biotoptyp Offene natürliche und naturnahe Felsbildung	FFH-Code Objektnummer F0014 Nebencode Unterobjektnr. 1 Fläche (ha) 0,0050 **Plege / Bewirtschaftung** 100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen
Lebensraumtypisches Arteninventar <u>Vegetation</u>	Gesamtbewertung Arten Moose / Flechten / Pilze
	Wirbeltiere / Wirbellose
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Verursacher:
Gesamtbewertung Strukturen Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	Erhaltungszustand Abwertung

Waldbiotopkartierung in Biotopblatt	Sachsen		TK 25-Nr. Objektnummer	5444 F1078
Biotopname: Felsen und Altbuch	en an einem Westhang zw. Ei	milienberg und Krehergut		
Lage:	Forstbezirk	Revier	basiert	auf:
Gemeinde(n) Kreis(e) Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg Biotopbeschreibung Mehrere starke Altbuchen und ein Fels an etaklestig und bief helgset (Änthatische Fin	aktualisiert: Schmidt, Stefan 22.09.2014			
starkastig und tief bekront (Ästhetische Ein Moosen bewachsen. Die Ausdehnung betra 5m. Der Höhenunterschied vom Scheitel bi	Eigentum Eigentumsart	Anteil (ha)		
			Standort StaofGr.	Anteil (ha)
			Höhe min: Höhe max:	
			Aktualisierung Geländeerhebung	<u>smetnodik:</u>
Das Biotop besteht aus folgende UNr. §21 LRT Fläche B	<u>en Unterobjekten:</u> Anzahl GIS-O reite Länge Flä. Lin.	bjekte Pkt.	Änderung: Ersterfassung	
0 15 m ²		1	Bemerkung:	
Wertbestimmende Gesichtspunk	xte:	Beeinträchtigungen:		
Vorschläge zur Pflege und Entw	icklung:			

Waldbiotopkartierun LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 N FFH-Gebietsname Biotoptyp Natürlicher basenarmer Silika Vegetationseinheit (wissens	utfels	ektinformati	FFH-Code Nebencode **Plege / Bewirtschaftung 100% Pflege/Bewirtschaftung nich	TK 25-Nr. Objektnummer Unterobjektnr. Fläche (ha) nt erforderlich	5444 F1078 0 0,0015
Lebensraumtypische \$	Strukturen		Gesamt	bewertung Strukt	uren
Lebensraumtypisches Vegetation Name (wissensch.) Athyrium filix-femina Deschampsia flexuosa Dryopteris filix-mas Fagus sylvatica Frangula alnus Gymnocarpium dryopteris Oxalis acetosella Polygonatum verticillatum Rubus idaeus Sambucus racemosa Sorbus aucuparia Vaccinium myrtillus	Arteninventar Name (deutsch) Wald-Frauenfarn Draht-Schmiele Gewöhnlicher Wurmfarn Rot-Buche Faulbaum Eichenfarn Wald-Sauerklee Quirlblättrige Weißwurz Himbeere Roter Holunder Nordische Eberesche Heidelbeere	RL	Moose / Flechten / Pilze Wirbeltiere / Wirbellose	esamtbewertung A	rten
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben: Gesamtbewertung Str		V	/erursacher:	ng Beeinträchtigur	ngen
Gesamtbewertung Art			Erhaltung Abwertun		

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F1001

Biotopname: Stollen im Waldstück der Buschmannsteiche

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

Bei dem Biotop handelt es sich um einen alten Bergwerksstollen. Der Stolleneingang mit südlicher Exposition ist mit einem Gittertor verschlossen. Für den Fledermauszugang gibt es auf Grund der vergleichsweise großen Gitterabstände und der oberhalb des Tores befindlichen ca. 1m breiten und 30cm hohen Öffnung keine Einschränkungen. Über die Tiefe des Stollens kann keine Aussage getroffen werden, Klimatisch ist der stark offene Eingang für die Winterruhe nicht von Vorteil. Dem in der Vegeationsperiode starke beschattenden Eingang vorgelagert sind Pappel und Bergahorn-Einzelbäume im umgebenden Fichtenbestand.

basiert auf:

aktualisiert:

Zitzewitz, Jürgen von 26.05.2011

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)

Höhe min:

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung: Ersterfassung

Anzahl GIS-Objekte

U.-Nr. §21 LRT Fläche Breite Länge Flä. Lin. Pkt.

0 2 m² 1

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:
Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten

Beeinträchtigungen:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinfo LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 Nr. FFH-Gebietsname Biotoptyp Stollen früherer Bergwerke	FFH-Code Objektnummer F1001 Nebencode Unterobjektnr. 0 Fläche (ha) 0,0002 % Plege / Bewirtschaftung 100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen
Lebensraumtypisches Arteninventar <u>Vegetation</u>	Gesamtbewertung Arten Moose / Flechten / Pilze
	Wirbeltiere / Wirbellose
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Verursacher:
Gesamtbewertung Strukturen Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	Erhaltungszustand Abwertung

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F1074

Biotopname: Mehrere Felsen in einem Feldgehölz am SO-Hang Pöhlberg sö Annaberg

Feldgehölz verschiedener, truppweise einzeln stehender Baumarten entstanden als natürliche Sukzession um eine Fichtenforstung. In der Fläche mehrere bis zu 5 m hohe Felsen, die mit dichter Baum- und Strauchschicht bewachsen sind und typischen Moosbewuchs aufweisen. Die Hasel dominiert die Strauchschicht, die sich auf

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e)
Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

der Fläche in unterschiedlicher Dichte verteilt.

Biotopbeschreibung

Forstbezirk

Revier

5444-U0214-1 13.05.1997

aktualisiert:

basiert auf:

Schmidt, Stefan 21.09.2014

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Privatwald 5,14

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)
Mf-TM2 0,53

Höhe min: 585 **Höhe max:** 610

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
-			5336 m²			1		
1	✓		25 m²					5

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Saumgestaltung, Belassen natürliche Sukzession

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektin LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 Nr. FFH-Gebietsname Biotoptyp Offene natürliche und naturnahe Felsbildung	FFH-Code Objektnummer F1074 Nebencode Unterobjektnr. 1 Fläche (ha) 0,0025 **Plege / Bewirtschaftung 100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen
Lebensraumtypisches Arteninventar Vegetation	Gesamtbewertung Arten Moose / Flechten / Pilze
	Wirbeltiere / Wirbellose
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Verursacher:
Gesamtbewertung Strukturen Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	Erhaltungszustand Abwertung

TK 25-Nr. Objektnummer 5444 F0112

Biotopname: Feldgehölz am Osthang des Pöhlberges

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier

Mittelaltes, geschlossenes bis sehr lichtes von Birken geprägtes, größtenteils eingezäuntes, von Grünland (Viehweiden) umgebenes, einschichtiges, auf Teilfläche von Eberesche unterlaufenes Wäldchen mit St. Briccius - Stollen und Abbauhalde am Osthang des Pohlberges. Kirsche am westlichen Waldrand einzeln bis

truppweise beigemischt. Im nordöstlichen Teil dicht aufkommender Berg-Ahorn der Baumschicht 2 sowie

St. Briccius - Stollen. Er ist mit einer Tür ohne Ein- und Ausflugöffnung verschlossen, daher keine

Kuppe sich ein sogenanntes Huthaus befindet. Es entsteht hier ein Bergbau Lehrpfad.

wenige mannshohe Trauben-Eichen und nachgepflanzte Buchen. An Nordgrenze wenige Berg-Ulmen und Eschen in der Strauchschicht. Strauchschicht mit dominierender Brombeere auf 5 % , Krautschicht mit

vorherrschenden Gräsern auf 100 % der Fläche vertreten. Unweit nordwestlich des Bestandes befindet sich der

Fledermauseignung. Ehemalige ca. 5 m hohe Abbauhalde grenzt direkt nordwestlich des Biotops an, auf deren

Annaberg-Buchholz, Stadt Annaberg

Biotopbeschreibung

basiert auf: 5444-F0112-1 10.10.1996

aktualisiert:

Schmidt, Stefan 22.09.2014

22.

Eigentum

<u>Eigentumsart</u> <u>Anteil (ha)</u> Privatwald 0,5

Standort

 Staof.-Gr.
 Anteil (ha)

 Mf-TM2
 0,51

 Mf 0,08

 Höhe min:
 640

 Höhe max:
 650

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Änderung: Abgrenzung

Anzahl GIS-Objekte

UNr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
-			5931 m²			1		
1	V		2 m²					1

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale, forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinf LRT-ID (MaP) Landesint. Natura 2000 Nr. FFH-Gebietsname Biotoptyp Stollen früherer Bergwerke	FFH-Code Objektnummer F0112 Nebencode Unterobjektnr. 1 Fläche (ha) 0,0002 **Plege / Bewirtschaftung 100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen
Lebensraumtypisches Arteninventar <u>Vegetation</u>	Gesamtbewertung Arten Moose / Flechten / Pilze
	Wirbeltiere / Wirbellose
Beeinträchtigungen Beeinträchtigung: Zusätzliche Angaben:	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen Verursacher:
Gesamtbewertung Strukturen Gesamtbewertung Arten Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	Erhaltungszustand Abwertung