

Liste der besonders geschützten Biotop (§ 21 SächsNatSchG)

Offenlandbiotop

Quelle: Daten der landesweiten selektive Biotopkartierung in Sachsen

Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

Waldbiotop

Quelle: Daten der landesweiten selektive Biotopkartierung Sachsen der Waldbiotop

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	YH	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	13.05.1997
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			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
73			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
74			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
75			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
76			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
77			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
78			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
79			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
80			Waldbiotop - siehe Anlage Biotopblatt		
81			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		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5443
Objektnummer F0002

Biotopname: Felsmassiv im Sehmatal beim Markus Röhling Schacht

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5443-F0002-1 19.07.1996

aktualisiert:
Etzold, Steffen
30.07.2011

Biotopbeschreibung

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

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 eine Hochstaudenflur mit *Cirsium oleraceum* und *Impatiens glandulifera* an.

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 *Glyceria fluitans* gespeist.

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 5,42

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)
Mf-SK1 0,36
Mf-TM1 0,02

Höhe min: 500
Höhe max: 520

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung
Biotoptyp(en)

Bemerkung:

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
1	✓		2807 m ²			2		
2	✓		171 m ²	2 m	114 m		1	
3	✓		835 m ²			1		
4	✓		10 m ²					1

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

wertvoller Biotopkomplex

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5443
Objektnummer	F0002
Unterobjektnr.	1
Fläche (ha)	0,2807

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
 Natürlicher basenarmer Silikatfels 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		
Betula pendula	Hänge-Birke		
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele		
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne		
Frangula alnus	Faulbaum		
Maianthemum bifolium	Schattenblümchen		
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Phegopteris connectilis	Buchenfarne	V	<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>
Picea abies	Europäische Fichte		
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich		
Sambucus racemosa	Roter Holunder		
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche		
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere		

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: **Verursacher:**

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5443
Objektnummer F0012

Biotopname: Alter Laubholzwald westl . der Kläranlage Annaberg 1

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5443-F0012-1 08.10.1996

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
19.08.2014

Biotopbeschreibung

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 Bestandeteil. 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 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 (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 Lagerplatz an den Bestand an dort liegen Betonsegmente in den Bestand hinein.

Eigentum

Eigentumsart	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

Änderung:

Abgrenzung
Biotoptyp(en)

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>	9180	7192 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>		225 m ²					3

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale, forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	<input type="text" value="5443"/>
LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text" value="9180"/>	Objektnummer	<input type="text" value="F0012"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	<input type="text" value="0"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>			Fläche (ha)	<input type="text" value="0,7192"/>

Biotoptyp	%	Pflege / Bewirtschaftung
Ahorn-Eschenw. felsiger Schatthänge u. Schluchten	100%	
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%	
Fraxino-Aceretum pseudoplatani	75%	
Adoxo moschatellinae-Aceretum pseudoplatani	25%	

Lebensraumtypische Strukturen			Gesamtbewertung Strukturen		<input type="text" value="C"/>
Mehrschichtigkeit:	<input type="text" value="45%"/>	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>			
Ausstattung Biotopbäume:	<input type="text" value="c"/>	Jugendphase:	<input checked="" type="checkbox"/>	Bewertung Waldentwicklungsphasen	
Ausstattung Totholz:	<input type="text" value="c"/>	Wachstumsphase:	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Reifephase:	<input type="checkbox"/>		
		dav. starkes Baumholz:	<input type="text" value="5%"/>		
		dav. sehr st. Baumholz:	<input type="text" value="0%"/>		

Lebensraumtypisches Arteninventar				Gesamtbewertung Arten				<input type="text" value="B"/>
<u>Hauptschicht</u>				<u>weitere Schichten</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart	35%	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Hauptbaumart	40%	
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	20%	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	Nebenbaumart	5%	
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Hauptbaumart	15%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	0%	
Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	10%	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Nebenbaumart	0%	
Quercus robur	Stiel-Eiche	Nebenbaumart	10%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Nebenbaumart	0%	
Fagus sylvatica	Rot-Buche	Nebenbaumart	5%	Lonicera nigra	Schwarze Heckenkirsche	Nebenbaumart	0%	
Bewertung Hauptschicht				Bewertung weitere Schichten				<input type="text" value="a"/> <input type="text" value="b"/>
<u>Bodenvegetation</u>				<u>Moose / Flechten / Pilze</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn		Hypnum cupressiforme	Echtes Schlafmoos				
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras		Marchantia polymorpha	Gemeines Brunnenlebermoos				
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras		Polytrichum formosum	Wald-Frauenhaar				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele		<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>					
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne							
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne							
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne							
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel							
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz							
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarne							
Bewertung Bodenvegetation								<input type="text" value="b"/>

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<input type="text" value="A"/>
Beeinträchtigung:	Bewirtschaftungsintensität	Verursacher:	Forstwirtschaft	
Zusätzliche Angaben:				

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="C"/>	Erhaltungszustand	<input type="text" value="B"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="B"/>	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="A"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5443
Objektnummer F1092

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

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
--

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
07.08.2014

Biotopbeschreibung

Mittelalter (80-120 J.) strukturreicher 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 Teil mit bis zu 100m² großen Lunaria Beständen sowie zahlreichen Moosen und Farnen. Die 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 verläuft.

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:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	9180	8537 m ²			1		
2	<input checked="" type="checkbox"/>		125 m ²					2

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Strukturreichtum
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

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

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	<input type="text" value="5443"/>
LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text" value="9180"/>	Objektnummer	<input type="text" value="F1092"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	<input type="text" value="1"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>			Fläche (ha)	<input type="text" value="0,8537"/>

Biotoptyp	% Pflege / Bewirtschaftung
Ahorn-Eschenw. felsiger Schatthänge u. Schluchten	100% Pflege/Bewirtschaftung nicht erforderlich
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Fraxino-Aceretum pseudoplatani	100%

Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="B"/>
Mehrschichtigkeit: <input type="text" value="25%"/>	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>	
Ausstattung Biotopbäume: <input type="text" value="b"/>	Jugendphase: <input checked="" type="checkbox"/>	Bewertung Waldentwicklungsphasen <input type="text" value="a"/>
Ausstattung Totholz: <input type="text" value="c"/>	Wachstumsphase: <input checked="" type="checkbox"/>	
	Reifephase: <input checked="" type="checkbox"/>	
	dav. starkes Baumholz: <input type="text" value="40%"/>	
	dav. sehr st. Baumholz: <input type="text" value="20%"/>	

Lebensraumtypisches Arteninventar	Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="A"/>																																																				
<u>Hauptschicht</u>	<u>weitere Schichten</u>																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>Attribut</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Acer platanoides</td><td>Spitz-Ahorn</td><td>Hauptbaumart</td><td>35%</td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>Berg-Ahorn</td><td>Hauptbaumart</td><td>35%</td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>Gewöhnliche Esche</td><td>Hauptbaumart</td><td>24%</td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>Hänge-Birke</td><td>Nebenbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Prunus avium</td><td>Süß-Kirsche</td><td>Nebenbaumart</td><td>1%</td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Hauptbaumart	35%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart	35%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	24%	Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	5%	Prunus avium	Süß-Kirsche	Nebenbaumart	1%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>Attribut</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Corylus avellana</td><td>Gewöhnliche Hasel</td><td>Hauptbaumart</td><td>10%</td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>Spitz-Ahorn</td><td>Hauptbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>Berg-Ahorn</td><td>Hauptbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Sambucus nigra</td><td>Schwarzer Holunder</td><td>Hauptbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Aesculus hippocastanum</td><td>Gewöhnliche Rosskastanie</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> <tr><td>Fagus sylvatica</td><td>Rot-Buche</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Hauptbaumart	10%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Hauptbaumart	5%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart	5%	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	Hauptbaumart	5%	Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Rosskastanie	Nebenbaumart	0%	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Nebenbaumart	0%	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																			
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Hauptbaumart	35%																																																			
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart	35%																																																			
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	24%																																																			
Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	5%																																																			
Prunus avium	Süß-Kirsche	Nebenbaumart	1%																																																			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																			
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Hauptbaumart	10%																																																			
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Hauptbaumart	5%																																																			
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart	5%																																																			
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	Hauptbaumart	5%																																																			
Aesculus hippocastanum	Gewöhnliche Rosskastanie	Nebenbaumart	0%																																																			
Fagus sylvatica	Rot-Buche	Nebenbaumart	0%																																																			
Bewertung Hauptschicht	Bewertung weitere Schichten	<input type="text" value="a"/>																																																				
<u>Bodenvegetation</u>	<u>Moose / Flechten / Pilze</u>																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>RL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>Wald-Frauenfarn</td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis arundinacea</td><td>Wald-Reitgras</td><td></td></tr> <tr><td>Calamagrostis villosa</td><td>Wolliges Reitgras</td><td></td></tr> <tr><td>Dactylis glomerata</td><td>Wiesen-Knäuelgras</td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris carthusiana</td><td>Dorniger Wurmfarne</td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris dilatata</td><td>Breitblättriger Wurmfarne</td><td></td></tr> <tr><td>Dryopteris filix-mas</td><td>Gewöhnlicher Wurmfarne</td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>Echte Nelkenwurz</td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens balsamina</td><td>Garten-Balsamine</td><td></td></tr> <tr><td>Impatiens noli-tangere</td><td>Echtes Springkraut</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn		Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras		Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras		Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras		Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne		Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne		Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne		Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		Impatiens balsamina	Garten-Balsamine		Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>RL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Plagiomnium undulatum</td><td>Gewelltes Sternmoos</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Plagiomnium undulatum	Gewelltes Sternmoos															
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL																																																				
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn																																																					
Calamagrostis arundinacea	Wald-Reitgras																																																					
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras																																																					
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras																																																					
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne																																																					
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne																																																					
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne																																																					
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz																																																					
Impatiens balsamina	Garten-Balsamine																																																					
Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut																																																					
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL																																																				
Plagiomnium undulatum	Gewelltes Sternmoos																																																					
Bewertung Bodenvegetation		<input type="text" value="b"/>																																																				

Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>
Beeinträchtigung: Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einsc	Verursacher: Landwirtschaft, Garten-, Obst-, Weinbau	
Zusätzliche Angaben:		

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="B"/>	Erhaltungszustand	<input type="text" value="B"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="A"/>	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>		

Waldbiotopkartierung in Sachsen

Biotopblatt

TK 25-Nr.
Objektnummer

5443
F0005

Biotopname: Alter strukturreicher Edellaubholzwald mit Felsmassiv

Lage:

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

basiert auf:

5443-F0005-1 18.07.1996

aktualisiert:

Etzold, Steffen
25.07.2011

Biotopbeschreibung

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 Hirschkullunder). 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 ungefügten Steinen (je ca. 10 m lang und 1 m hoch) liegen (aufgrund der Lage nicht als BT erfasst).

Eigentum

Eigentumsart	Anteil (ha)
Kommunalwald	3,74

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

Änderung:

Abgrenzung
Biotoptyp(en)

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
-	<input type="checkbox"/>		11045 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>		8326 m ²			2		1

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Strukturreichtum

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5443
Objektnummer	F0005
Unterobjektnr.	1
Fläche (ha)	0,8326

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
 Natürlicher basenarmer Silikatfels 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL
Acer platanoides	Spitz-Ahorn		Dicranum scoparium	Beesenartiges Gabelzahnmoos	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn				
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele				
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne				
Fagus sylvatica	Rot-Buche				
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche				
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere				
<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>					

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F1002

Biotopname: Sumpfwald westlich von Sehma

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
--

aktualisiert:
Zitzewitz, Jürgen von
26.05.2011

Biotopbeschreibung

Die Forstfläche auf einem leicht bis mäßig nach West geneigten Hang wird aktiv durch Pflanzung von Roterle umgebaut. Nach mehreren Windwürfen wurden die Altlichten auf dem NM1z-Standort geräumt, Gemeine Birke und Eberesche samen sich natürlich an. Die Bestockung besteht zum aufnahmzeitpunkt 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.

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:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>		55523 m²			1		

Änderung:

Ersterfassung

Bemerkung:

Standort NM1z

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	<input type="text" value="5444"/>
LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>	Objektnummer	<input type="text" value="F1002"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	<input type="text" value="0"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>			Fläche (ha)	<input type="text" value="5,5523"/>

Biotoptyp	% Pflege / Bewirtschaftung
Sumpfwald	100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Caltha palustris-Alnus glutinosa- Alnion-Gesellschaft	100%

Lebensraumtypische Strukturen			Gesamtbewertung Strukturen <input type="checkbox"/>
Mehrschichtigkeit:	<input type="text" value="0%"/>	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>	
Ausstattung Biotopbäume:	<input type="text" value="c"/>	Jugendphase:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausstattung Totholz:	<input type="text" value="c"/>	Wachstumsphase:	<input type="checkbox"/>
		Reifephase:	<input type="checkbox"/>
		dav. starkes Baumholz:	<input type="text" value="0%"/>
		dav. sehr st. Baumholz:	<input type="text" value="0%"/>
		Bewertung Waldentwicklungsphasen	<input type="checkbox"/>

Lebensraumtypisches Arteninventar				Gesamtbewertung Arten <input type="checkbox"/>
<u>Hauptschicht</u>		<u>weitere Schichten</u>		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	50%	
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	40%	
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	Nebenbaumart	10%	
	Bewertung Hauptschicht			Bewertung weitere Schichten <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>			
<u>Bodenvegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>		
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Calamagrostis villosa	Wolliges Reitgras		Sphagnum spec.	
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume			
Cardamine amara	Bitteres Schaumkraut			
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm			
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere			
	Bewertung Bodenvegetation		Wirbeltiere / Wirbellose	
	<input type="checkbox"/>			

Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/>
Beeinträchtigung:	Verursacher:
Zusätzliche Angaben:	

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

Waldbiotopkartierung in Sachsen

Biotopblatt

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0049

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

Lage:

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

basiert auf:

5444-F0049-1 15.07.1996

aktualisiert:

Zitzewitz, Jürgen von
26.05.2011

Biotopbeschreibung

zu Unr. 0: Teichgruppe aus 5 terrassenförmig 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 westlichste Teich ist zu 2/3 mit der 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 Bergahornen, Buchen und einzelnen Eschen. Teich 2 und 3 (von Westen nach Osten) sind durch eine 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 festgestellt.

Eigentum

Eigentumsart	Anteil (ha)
Kommunalwald	9,14

Standort

Staof.-Gr.	Anteil (ha)
Mf-	0,35
Mf-BK1	0,22
Mf-TM1	0,01

Höhe min: 650

Höhe max: 680

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung
Biotoptyp(en)

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>		5811 m ²			4		1

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund
wertvoller Biotopkomplex

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

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

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F0049
Unterobjektnr.	0
Fläche (ha)	0,5811

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp	%	Pflege / Bewirtschaftung
Naturnahes ausdauerndes nährstoffreiches Kleingew.	80%	
Verlandungsbereich eutropher Stillgewässer	17%	
Tauch- u. Schwimmblattveg. eutr. Stillgew.	3%	
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)		%

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	
Aegopodium podagraria	Giersch		
Alisma plantago-aquatica	Gewöhnlicher Froschlöffel		
Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume		
Cardamine amara	Bitteres Schaumkraut		
Carex rostrata	Schnabel-Segge		
Cirsium heterophyllum	Verschiedenblättrige Kratzdistel		
Fagus sylvatica	Rot-Buche		
Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß		
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche		
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		
Glyceria fluitans	Flutender Schwaden		
Lemna minor	Kleine Wasserlinse		
Moehringia trinervia	Dreinerlige Nabelmiere		
Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich		
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle		
Picea abies	Europäische Fichte		
Potamogeton lucens	Spiegelndes Laichkraut	3	
Potamogeton natans	Schwimmendes Laichkraut		
Salix fragilis	Bruch-Weide		

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0048

Biotopname: Geröllfeldgruppe nahe Pöhlbergstraße

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5444-F0048-1 05.07.1996

aktualisiert:
Zitzewitz, Jürgen von
26.05.2011

Biotopbeschreibung

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 einer Sal-Weide.

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:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
1	<input checked="" type="checkbox"/>		2470 m ²			4		
2	<input checked="" type="checkbox"/>		81 m ²	1 m	81 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

keine

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F0048
Unterobjektnr.	1
Fläche (ha)	0,2470

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
 Nat. Block-u.Geröllhal. aus bas.reich.Silikatgest. 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		
Betula pendula	Hänge-Birke		
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele		
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne		
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne		
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen		
Geranium robertianum	Ruprechtskraut		
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut		
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>
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 **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: **Verursacher:**

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F1059

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

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

basiert auf:
--

aktualisiert:
Ulbrich, Jörg
02.09.2009

Biotopbeschreibung

Pöhlberg/ Südosten, Waldmeister-Buchenwald am mäßig geneigten Südosthang des Pöhlberges. Starkes Baumholz aus Rotbuche mit einzelnen Eschen, Bergahornen, Bergulmen, Fichten und Lärchen. Gute Ausstattung mit Biotopbäumen, sehr gute mit starkem stehenden und liegenden Totholz. Im Oberhangbereich mit ausgeprägter Strauchschicht, aus Verjüngung aller Baumarten sowie Hirschholunder, Hasel und Weißdorn bestehend. Bodenvegetation im Unterhangbereich ausgedunkelt, im Oberhangbereich artenreich mit Goldnessel, Lungenkraut, Wald-Ziest, Bingelkraut und Hasenlattich. Verbissstandort Oberhang R3, am Unterhang R2;

Eigentum

<u>Eigentumsart</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Kommunalwald	4,91

Standort

<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Hf-TR2	0,49
Hf-TR3	0,24

Höhe min:

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Datenübernahme aus FFH-MaP

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input type="checkbox"/>	9130	7325 m²			1		

Änderung:

Ersterfassung

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Strukturreichtum
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

keine

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	5444
LRT-ID (MaP)	10003	FFH-Code	9130	Objektnummer	F1059
Landesint. Natura 2000 Nr.	267	Nebencode		Unterobjektnr.	0
FFH-Gebietsname	Mittelerzgebirgische Basaltberge			Fläche (ha)	0,7325

Biototyp	%	Pflege / Bewirtschaftung
Mesophiler Buchenwald des Berglandes	100%	
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%	
Galio odorati-Fagetum	100%	

Lebensraumtypische Strukturen			Gesamtbewertung Strukturen		B
Mehrschichtigkeit:	20%	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>			
Ausstattung Biotopbäume:	b	Jugendphase:	<input checked="" type="checkbox"/>	Bewertung Waldentwicklungsphasen	
Ausstattung Totholz:	a	Wachstumsphase:	<input type="checkbox"/>	b	
		Reifephase:	<input checked="" type="checkbox"/>		
		dav. starkes Baumholz:	100%		
		dav. sehr st. Baumholz:	0%		

Lebensraumtypisches Arteninventar				Gesamtbewertung Arten				A
<u>Hauptschicht</u>				<u>weitere Schichten</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	
Fagus sylvatica	Rot-Buche	Hauptbaumart	100%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	0%	Fagus sylvatica	Rot-Buche	Hauptbaumart	5%	
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Nebenbaumart	0%	Sambucus racemosa	Roter Holunder	Nebenbaumart	5%	
Larix decidua	Europäische Lärche	keine Angaben	0%	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	Nebenbaumart	5%	
Picea abies	Europäische Fichte	Nebenbaumart	0%	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Nebenbaumart	0%	
Ulmus glabra	Berg-Ulme	Nebenbaumart	0%	Crataegus spec.	Gruppe Weißdorn	Nebenbaumart	0%	
Bewertung Hauptschicht				Bewertung weitere Schichten				a
<u>Bodenvegetation</u>				<u>Moose / Flechten / Pilze</u>				
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL						
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke							
Carex sylvatica	Wald-Segge							
Dryopteris filix-mas agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Wurmfarn							
Festuca altissima	Wald-Schwingel	V						
Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel			<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>				
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut							
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich							
Pulmonaria officinalis agg.	Artengruppe Echtes Lungenkraut							
Stachys sylvatica	Wald-Ziest							
Bewertung Bodenvegetation								b

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		B
Beeinträchtigung:	Verbiss	Verursacher:	Jagd	
Zusätzliche Angaben:				

Gesamtbewertung Strukturen	B	Erhaltungszustand	B
Gesamtbewertung Arten	A	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	B		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0046

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5444-F0046-1 05.07.1996

aktualisiert:
Ulbrich, Jörg
02.09.2009

Biotopbeschreibung

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 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 Bereichen gegeben. Eine Strauchschicht ist auf ca. 20% der Fläche ausgebildet. 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 hohlraumreich. 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 zwischen Bastei und Butterfässern unterhalb des Ringflügels. Schwaches Baumholz aus Bergahorn, Eberesche, Birke und Fichte mit Verjüngung aller Baumarten. Auf den blockdominierten Bereichen Begrenzung des Baumwachstums, aber keine flächigen freien Blockhalden innerhalb des LRT. Aufgrund des 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, am Unterhang R2;

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 35,4

Standort

Staof.-Gr. 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

Änderung:

Abgrenzung
Biotoptyp(en)
Unternummer

Bemerkung:

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
1	<input checked="" type="checkbox"/>	9180	28686 m ²			1		
2	<input checked="" type="checkbox"/>		14770 m ²			5		

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Artenvielfalt
Flächengröße
Struktureichtum

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

keine

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F0046
Unterobjektnr.	2
Fläche (ha)	1,4770

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp	%	Pflege / Bewirtschaftung
Nat. Block-u.Geröllhal. aus bas.arm.Silikatgest.	95%	
Natürlicher basenarmer Silikatfels	5%	

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>	
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 Wurmfarne		
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne		
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen		
Frangula alnus	Faulbaum		
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn		<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut		
Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel		
Larix decidua	Europäische Lärche		
Picea abies	Europäische Fichte		
Populus tremula	Zitter-Pappel		
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlöffel		
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Rubus idaeus	Himbeere		
Sambucus racemosa	Roter Holunder		

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F1058

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

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

basiert auf:
--

aktualisiert:
Ulbrich, Jörg
02.09.2009

Biotopbeschreibung

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 Blockbereichen kryptogamenreich. Verbiss. Standort SR2;

Eigentum

<u>Eigentumsart</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Kommunalwald	5,46

Standort

<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil (ha)</u>
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:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>	9180	6709 m²			1		

Änderung:

Ersterfassung

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Strukturreichtum
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

keine

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	5444
LRT-ID (MaP)	10002	FFH-Code	9180	Objektnummer	F1058
Landesint. Natura 2000 Nr.	267	Nebencode		Unterobjektnr.	0
FFH-Gebietsname	Mittelerzgebirgische Basaltberge			Fläche (ha)	0,6709

Biotoptyp	%	Pflege / Bewirtschaftung
Ahorn-Eschenw. felsiger Schatthänge u. Schluchten	100%	
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%	
Fraxino-Aceretum pseudoplatani	100%	

Lebensraumtypische Strukturen			Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="C"/>
Mehrschichtigkeit:	<input type="text" value="0%"/>	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>		
Ausstattung Biotopbäume:	<input type="text" value="C"/>	Jugendphase:	<input type="checkbox"/>	
Ausstattung Totholz:	<input type="text" value="c"/>	Wachstumsphase:	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Reifephase:	<input type="checkbox"/>	
		dav. starkes Baumholz:	<input type="text" value="0%"/>	
		dav. sehr st. Baumholz:	<input type="text" value="0%"/>	
				Bewertung Waldentwicklungsphasen <input type="text" value="c"/>

Lebensraumtypisches Arteninventar				Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="B"/>
<u>Hauptschicht</u>		<u>weitere Schichten</u>			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil		
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Hauptbaumart	100%		
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	0%		
Picea abies	Europäische Fichte	Nebenbaumart	0%		
				Bewertung Hauptschicht	<input type="text" value="a"/>
					Bewertung weitere Schichten <input type="text"/>
<u>Bodenvegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
Dryopteris carthusiana agg.	Artengruppe Dorniger Wurmfarne				
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne				
Dryopteris filix-mas agg.	Artengruppe Gewöhnlicher Wurmfarne				
Geranium robertianum	Ruprechtskraut				
Mercurialis perennis	Ausdauerndes Bingelkraut				
				Bewertung Bodenvegetation	<input type="text" value="b"/>
					Bewertung Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen		Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>
Beeinträchtigung:	Verbiss	Verursacher:	Jagd
Zusätzliche Angaben:			

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="C"/>	Erhaltungszustand	<input type="text" value="B"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="B"/>	Abwertung	<input type="text"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0110

Biotopname: Erlen - Eschen Bach - und Quellwald am Pöhlbach

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5444-F0110-1 16.10.1996

aktualisiert:
Schürer, Ines
24.08.2004

Biotopbeschreibung

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

Eigentum

Eigentumsart	Anteil (ha)
Privatwald	1,55

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:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>	91E0	16922 m²			1		

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Naturnahe Waldbewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	<input type="text" value="5444"/>
LRT-ID (MaP)	<input type="text" value="10035"/>	FFH-Code	<input type="text" value="91E0"/>	Objektnummer	<input type="text" value="F0110"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text" value="266"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	<input type="text" value="0"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text" value="Pöhlbachtal"/>			Fläche (ha)	<input type="text" value="1,6922"/>

Biototyp	% Pflege / Bewirtschaftung
Erlen-Eschen-Quellwald	100% Pflege/Bewirtschaftung nicht erforderlich
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Stellario nemorum-Alnetum glutinosae	100%

Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="B"/>
Mehrschichtigkeit: <input type="text" value="100%"/>	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>	
Ausstattung Biotopbäume: <input type="text" value="C"/>	Jugendphase: <input checked="" type="checkbox"/>	Bewertung Waldentwicklungsphasen <input type="text" value="C"/>
Ausstattung Totholz: <input type="text" value="b"/>	Wachstumsphase: <input checked="" type="checkbox"/>	
	Reifephase: <input checked="" type="checkbox"/>	
	dav. starkes Baumholz: <input type="text" value="100%"/>	
	dav. sehr st. Baumholz: <input type="text" value="0%"/>	

Lebensraumtypisches Arteninventar	Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="A"/>																																																								
<u>Hauptschicht</u>	<u>weitere Schichten</u>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>Attribut</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>Schwarz-Erle</td><td>Hauptbaumart</td><td>70%</td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>Gewöhnliche Esche</td><td>Hauptbaumart</td><td>30%</td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>Spitz-Ahorn</td><td>keine Angaben</td><td>0%</td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>Berg-Ahorn</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>Hänge-Birke</td><td>keine Angaben</td><td>0%</td></tr> <tr><td>Picea abies</td><td>Europäische Fichte</td><td>keine Angaben</td><td>0%</td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	70%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	30%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	keine Angaben	0%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	0%	Betula pendula	Hänge-Birke	keine Angaben	0%	Picea abies	Europäische Fichte	keine Angaben	0%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>Attribut</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Prunus padus</td><td>Gewöhnliche Traubeneiche</td><td>Hauptbaumart</td><td>40%</td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>Berg-Ahorn</td><td>Nebenbaumart</td><td>25%</td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>Spitz-Ahorn</td><td>keine Angaben</td><td>15%</td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>Gewöhnliche Esche</td><td>Hauptbaumart</td><td>10%</td></tr> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>Schwarz-Erle</td><td>Hauptbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Sorbus aucuparia</td><td>Nordische Eberesche</td><td>keine Angaben</td><td>5%</td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Prunus padus	Gewöhnliche Traubeneiche	Hauptbaumart	40%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	25%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	keine Angaben	15%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	10%	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	5%	Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	keine Angaben	5%	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																							
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	70%																																																							
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	30%																																																							
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	keine Angaben	0%																																																							
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	0%																																																							
Betula pendula	Hänge-Birke	keine Angaben	0%																																																							
Picea abies	Europäische Fichte	keine Angaben	0%																																																							
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																							
Prunus padus	Gewöhnliche Traubeneiche	Hauptbaumart	40%																																																							
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	25%																																																							
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	keine Angaben	15%																																																							
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	10%																																																							
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	5%																																																							
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	keine Angaben	5%																																																							
Bewertung Hauptschicht	Bewertung weitere Schichten	<input type="text"/>																																																								
<input type="text" value="A"/>																																																										
<u>Bodenvegetation</u>	<u>Moose / Flechten / Pilze</u>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>RL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aconitum variegatum</td><td>Bunter Eisenhut</td><td>V</td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>Giersch</td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>Busch-Windröschen</td><td></td></tr> <tr><td>Aruncus dioicus</td><td>Wald-Geißbart</td><td>V</td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>Zittergras-Segge</td><td></td></tr> <tr><td>Chaerophyllum hirsutum</td><td>Behaarter Kälberkropf</td><td></td></tr> <tr><td>Crepis paludosa</td><td>Sumpf-Pippau</td><td></td></tr> <tr><td>Festuca gigantea</td><td>Riesen-Schwengel</td><td></td></tr> <tr><td>Filipendula ulmaria</td><td>Großes Mädesüß</td><td></td></tr> <tr><td>Geum urbanum</td><td>Echte Nelkenwurz</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Aconitum variegatum	Bunter Eisenhut	V	Aegopodium podagraria	Giersch		Anemone nemorosa	Busch-Windröschen		Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	V	Carex brizoides	Zittergras-Segge		Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf		Crepis paludosa	Sumpf-Pippau		Festuca gigantea	Riesen-Schwengel		Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß		Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>																								
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL																																																								
Aconitum variegatum	Bunter Eisenhut	V																																																								
Aegopodium podagraria	Giersch																																																									
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen																																																									
Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	V																																																								
Carex brizoides	Zittergras-Segge																																																									
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf																																																									
Crepis paludosa	Sumpf-Pippau																																																									
Festuca gigantea	Riesen-Schwengel																																																									
Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß																																																									
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz																																																									
Bewertung Bodenvegetation																																																										
<input type="text" value="A"/>																																																										

Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>
Beeinträchtigung: Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einsc	Verursacher: Landwirtschaft, Garten-, Obst-, Weinbau	
Zusätzliche Angaben:		

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="B"/>	Erhaltungszustand	<input type="text" value="B"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="A"/>	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F1088

Biotopname: Erlen-Eschen-Bachwald am Pöhlbach südlich von Geyersdorf

Lage:

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

basiert auf:
--

aktualisiert:
Schürer, Ines
29.04.2004

Biotopbeschreibung

Bachauenwald zwischen Geyersdorf und Königswalde; geophytenreicher Erlen-Eschen-Bestand beiderseits des Pöhlbaches mit ausgeprägtem Frühjahrsaspekt; z.T. regelmäßig überschwemmt; überwiegend linear; durchschnittlich 10-40 m breit

Eigentum

<u>Eigentumsart</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Privatwald	2,23

Standort

<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Mf-	1,09
Mf-TM1	0,2

Höhe min:

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Datenübernahme aus FFH-MaP

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

Anzahl GIS-Objekte

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>	91E0	12921 m ²			2		

Änderung:

Ersterfassung

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	<input type="text" value="5444"/>
LRT-ID (MaP)	<input type="text" value="10002"/>	FFH-Code	<input type="text" value="91E0"/>	Objektnummer	<input type="text" value="F1088"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text" value="266"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	<input type="text" value="0"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text" value="Pöhlbachtal"/>			Fläche (ha)	<input type="text" value="1,2921"/>

Biotoptyp	% Pflege / Bewirtschaftung
Erlen- und Eschen-Bachwald d. Berg- u. Hügellandes	100%
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	%
Pruno padi-Fraxinetum	100%

Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="B"/>	
Mehrschichtigkeit: <input type="text" value="40%"/>	<u>Waldentwicklungsphasen j / n</u>		
Ausstattung Biotopbäume: <input type="text" value="A"/>	Jugendphase: <input checked="" type="checkbox"/>	Bewertung Waldentwicklungsphasen	
Ausstattung Totholz: <input type="text" value="a"/>	Wachstumsphase: <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="text" value="C"/>
	Reifephase: <input type="checkbox"/>		
	dav. starkes Baumholz: <input type="text" value="0%"/>		
	dav. sehr st. Baumholz: <input type="text" value="0%"/>		

Lebensraumtypisches Arteninventar	Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="B"/>																																																								
<u>Hauptschicht</u>	<u>weitere Schichten</u>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>Attribut</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Alnus glutinosa</td><td>Schwarz-Erle</td><td>Hauptbaumart</td><td>50%</td></tr> <tr><td>Fraxinus excelsior</td><td>Gewöhnliche Esche</td><td>Hauptbaumart</td><td>40%</td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>Berg-Ahorn</td><td>Nebenbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Salix x rubens</td><td>Hohe Weide</td><td>Nebenbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>Spitz-Ahorn</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> <tr><td>Betula pendula</td><td>Hänge-Birke</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	50%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	40%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%	Salix x rubens	Hohe Weide	Nebenbaumart	5%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	0%	Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	0%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>Attribut</th> <th>Anteil</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Prunus padus</td><td>Gewöhnliche Traubenkirsche</td><td>Nebenbaumart</td><td>25%</td></tr> <tr><td>Acer pseudoplatanus</td><td>Berg-Ahorn</td><td>Nebenbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Corylus avellana</td><td>Gewöhnliche Hasel</td><td>Nebenbaumart</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Ulmus glabra</td><td>Berg-Ulme</td><td>keine Angaben</td><td>5%</td></tr> <tr><td>Acer platanoides</td><td>Spitz-Ahorn</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> <tr><td>Lonicera nigra</td><td>Schwarze Heckenkirsche</td><td>Nebenbaumart</td><td>0%</td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche	Nebenbaumart	25%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%	Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Nebenbaumart	5%	Ulmus glabra	Berg-Ulme	keine Angaben	5%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	0%	Lonicera nigra	Schwarze Heckenkirsche	Nebenbaumart	0%	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																							
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	50%																																																							
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	40%																																																							
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%																																																							
Salix x rubens	Hohe Weide	Nebenbaumart	5%																																																							
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	0%																																																							
Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	0%																																																							
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil																																																							
Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche	Nebenbaumart	25%																																																							
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%																																																							
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	Nebenbaumart	5%																																																							
Ulmus glabra	Berg-Ulme	keine Angaben	5%																																																							
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	0%																																																							
Lonicera nigra	Schwarze Heckenkirsche	Nebenbaumart	0%																																																							
Bewertung Hauptschicht	Bewertung weitere Schichten	<input type="text"/>																																																								
<input type="text" value="B"/>																																																										
<u>Bodenvegetation</u>	<u>Moose / Flechten / Pilze</u>																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name (wissensch.)</th> <th>Name (deutsch)</th> <th>RL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aconitum variegatum</td><td>Bunter Eisenhut</td><td>V</td></tr> <tr><td>Aegopodium podagraria</td><td>Giersch</td><td></td></tr> <tr><td>Anemone nemorosa</td><td>Busch-Windröschen</td><td></td></tr> <tr><td>Aruncus dioicus</td><td>Wald-Geißbart</td><td>V</td></tr> <tr><td>Athyrium filix-femina</td><td>Wald-Frauenfarn</td><td></td></tr> <tr><td>Carex brizoides</td><td>Zittergras-Segge</td><td></td></tr> <tr><td>Crepis paludosa</td><td>Sumpf-Pippau</td><td></td></tr> <tr><td>Petasites hybridus</td><td>Gewöhnliche Pestwurz</td><td></td></tr> <tr><td>Ranunculus ficaria</td><td>Scharbockskraut</td><td></td></tr> <tr><td>Stellaria nemorum</td><td>Hain-Sternmiere</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Aconitum variegatum	Bunter Eisenhut	V	Aegopodium podagraria	Giersch		Anemone nemorosa	Busch-Windröschen		Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	V	Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn		Carex brizoides	Zittergras-Segge		Crepis paludosa	Sumpf-Pippau		Petasites hybridus	Gewöhnliche Pestwurz		Ranunculus ficaria	Scharbockskraut		Stellaria nemorum	Hain-Sternmiere		<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>																								
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL																																																								
Aconitum variegatum	Bunter Eisenhut	V																																																								
Aegopodium podagraria	Giersch																																																									
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen																																																									
Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	V																																																								
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn																																																									
Carex brizoides	Zittergras-Segge																																																									
Crepis paludosa	Sumpf-Pippau																																																									
Petasites hybridus	Gewöhnliche Pestwurz																																																									
Ranunculus ficaria	Scharbockskraut																																																									
Stellaria nemorum	Hain-Sternmiere																																																									
Bewertung Bodenvegetation																																																										
<input type="text" value="A"/>																																																										

Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>
Beeinträchtigung: Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigt	Verursacher: Sonstige (öffentliche Hand, Wissenschaft und Le	
Zusätzliche Angaben:		

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="text" value="B"/>	Erhaltungszustand	<input type="text" value="B"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="text" value="B"/>	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="text" value="B"/>		

Waldbiotopkartierung in Sachsen Biotopblatt

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0107

Biotopname: Erlen - Wald am Humpelbach im FND Riesenburg

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier
Wiesa Annaberg

basiert auf:
5444-F0107-1 05.10.1996

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
24.09.2014

Biotopbeschreibung

Die größere, nördliche Teilfläche, 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 lang und bis zu 1 m eingetieft.

Die südlich gelegene Teilfläche 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.

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

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>	91E0	41525 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>	91E0	7488 m ²			1		

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.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	5444
LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	91E0	Objektnummer	F0107
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	0
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>			Fläche (ha)	4,1525

Biototyp	Erlen-Eschen-Quellwald	% Pflege / Bewirtschaftung	100% Pflege/Bewirtschaftung nicht erforderlich
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae	%	100%

Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen		B
Mehrschichtigkeit:	<input type="text" value="95%"/>	Waldentwicklungsphasen j / n	
Ausstattung Biotopbäume:	<input type="text" value="b"/>	Jugendphase:	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausstattung Totholz:	<input type="text" value="b"/>	Wachstumsphase:	<input checked="" type="checkbox"/>
		Reifephase:	<input checked="" type="checkbox"/>
		dav. starkes Baumholz:	<input type="text" value="25%"/>
		dav. sehr st. Baumholz:	<input type="text" value="0%"/>
		Bewertung Waldentwicklungsphasen	b

Lebensraumtypisches Arteninventar	Gesamtbewertung Arten				B		
Hauptschicht		weitere Schichten					
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	85%	Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Hauptbaumart	20%
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	5%	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	Nebenbaumart	20%
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	5%	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	Nebenbaumart	10%
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	5%	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	Nebenbaumart	10%
Betula pendula	Hänge-Birke	Nebenbaumart	0%	Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	Hauptbaumart	10%
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	Nebenbaumart	0%	Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche	Nebenbaumart	10%
	Bewertung Hauptschicht	<input type="text" value="a"/>		Bewertung weitere Schichten	<input type="text" value="a"/>		
Bodenvegetation		Moose / Flechten / Pilze					
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL					
Aegopodium podagraria	Giersch						
Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz						
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn						
Cardamine amara	Bitteres Schaumkraut						
Carex brizoides	Zittergras-Segge						
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf						
Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut						
Cirsium oleraceum	Kohl-Kratzdistel						
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn						
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras						
	Bewertung Bodenvegetation	<input type="text" value="b"/>					
		Wirbeltiere / Wirbellose					
		Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL			
		Actitis hypoleucos	Flußuferläufer	2			
		Alcedo atthis	Eisvogel	3			
		Alcedo atthis	Eisvogel	2			

Beeinträchtigungen	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		B
Beeinträchtigung:	Nährstoffeintrag (N, P) (Eutrophierung) (einsc	Verursacher:	Landwirtschaft, Garten-, Obst-, Weinbau
Zusätzliche Angaben:			

Gesamtbewertung Strukturen	B	Erhaltungszustand	B
Gesamtbewertung Arten	B	Abwertung	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	B		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5443
Objektnummer F0004

Biotopname: Felsband an der Waldstraße bei Buchholz

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5443-F0004-1 16.07.1996

aktualisiert:
Schneider, Josephine
25.07.2011

Biotopbeschreibung

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-Mischbestand.

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 0,05

Standort

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

Höhe min: 620

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>		474 m ²	5 m	95 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Struktureichtum

Beeinträchtigungen:

keine Gefährdung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5443
Objektnummer	F0004
Unterobjektnr.	0
Fläche (ha)	0,0474

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
 Natürlicher basenarmer Silikatfels 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras		
Betula pendula	Hänge-Birke		
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele		
Fagus sylvatica	Rot-Buche		
Frangula alnus	Faulbaum		
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut		
Larix decidua	Europäische Lärche		
Melampyrum pratense	Wiesen-Wachtelweizen		
Picea abies	Europäische Fichte		
Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn	3	<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>
Quercus petraea	Trauben-Eiche		
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Echte Brombeere		
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche		
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere		

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: **Verursacher:**

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0050

Biotopname: Bach bei den Buschmannsteichen

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5444-F0050-1 14.07.1996

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
21.09.2014

Biotopbeschreibung

Naturnaher, wenig mäandrierender Mittelgebirgsbach mit klarem saurem Wasser, auf steinigem Bachbett von 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 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 Steinhäufungen. Entsprechend sind kleine Stufen und Feinmaterialablagerungen (in Zonen geringerer Fließgeschwindigkeit) vorhanden.

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Kommunalwald 0,06

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)
Mf-BK1 0,04
Mf-TM1 0,01

Höhe min: 580
Höhe max: 680

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>		566 m ²	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.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F0050
Unterobjektnr.	0
Fläche (ha)	0,0566

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
 Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach) 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

<u>Vegetation</u>		<u>Moose / Flechten / Pilze</u>	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn		
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen		
Chaerophyllum hirsutum	Behaarter Kälberkropf		
Crepis paludosa	Sumpf-Pippau		
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele		
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen		
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm		
Fagus sylvatica	Rot-Buche		
Festuca gigantea	Riesen-Schwengel		
Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß		
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche		
Geranium robertianum	Ruprechtskraut		
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz		
Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp		
Mycelis muralis	Mauerlattich		
Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergissmeinnicht		
Nasturtium officinale	Echte Brunnenkresse	2	
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee		
Petasites spec.			

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: **Verursacher:**

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F1061

Biotopname: Wälder, Geröllfelder und Blockhalden am Pöhlberg

Lage:

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

basiert auf:
--

aktualisiert:
Zitzewitz, Jürgen von
26.05.2011

Biotopbeschreibung

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. Kennzeichnet und biologisch wertvoll sind die zahlreichen Höhlen und spalten, Mauernbrüche und Feuchtigkeitsverhältnisse und damit die Standorts- und Artenvielfalt.

Eigentum

<u>Eigentumsart</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Kommunalwald	0,22

Standort

<u>Staof.-Gr.</u>	<u>Anteil (ha)</u>
Hf-	0,15
Hf-TR2	0,07

Höhe min:

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Ersterfassung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
0	<input checked="" type="checkbox"/>		2187 m ²	5 m	437 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund
sonstige Bedeutung

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

keine

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen				TK 25-Nr.	<input type="text" value="5444"/>
LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>	Objektnummer	<input type="text" value="F1061"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>	Unterobjektnr.	<input type="text" value="0"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>			Fläche (ha)	<input type="text" value="0,2187"/>

Biotoptyp	%	Pflege / Bewirtschaftung
Trockenmauer	100%	
Vegetationseinheit (wissenschaftlich)		%

Lebensraumtypische Strukturen	Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>
--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

Lebensraumtypisches Arteninventar			Gesamtbewertung Arten			<input type="checkbox"/>
<u>Vegetation</u>			<u>Moose / Flechten / Pilze</u>			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL	
Ajuga reptans	Kriechender Günsel		Hypnum cupressiforme	Echtes Schlafmoos		
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn		Polytrichum formosum	Wald-Frauenhaar		
Betula pendula	Hänge-Birke					
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele					
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne					
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen					
Fragaria vesca	Wald-Erdbeere					
Galium mollugo	Gewöhnliches Wiesen-Labkraut	3				
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn					
Hieracium spec.			<u>Wirbeltiere / Wirbellose</u>			
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu					
Moehringia trinervia	Dreinerlige 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	Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>
Beeinträchtigung:	Verursacher:	
Zusätzliche Angaben:		

Gesamtbewertung Strukturen	<input type="checkbox"/>	Erhaltungszustand	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Arten	<input type="checkbox"/>	Abwertung	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>		

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0103

Biotopname: Feldgehölz an der Pöhla

Lage:

Gemeinde(n) Kreis(e) Forstbezirk Revier
Wiesa Annaberg

basiert auf:
5444-F0103-1 14.10.1996

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
24.09.2014

Biotopbeschreibung

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 etliche, durchnummerierte Vogelnistkästen aufgehängt.

Eigentum

Eigentumsart Anteil (ha)
Privatwald 2,96

Standort

Staof.-Gr. Anteil (ha)
Mf- 0,22
Mf-TM2 0,16

Höhe min: 500
Höhe max: 530

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
-	<input type="checkbox"/>		3713 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>		114 m ²	1 m	114 m		1	

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.

LRT-ID (MaP)

FFH-Code

Objektnummer

Landesint. Natura 2000 Nr.

Nebencode

Unterobjektnr.

FFH-Gebietsname

Fläche (ha)

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
Naturnaher sommerkalter Bach (Berglandbach) 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

Vegetation Moose / Flechten / Pilze

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen

Gesamtbewertung Arten

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

Abwertung

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5443
Objektnummer F0014

Biotopname: Birken-Ahorn - Gehölze westl. von Frohnau

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5443-F0014-1 16.10.1996

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
07.07.2014

Biotopbeschreibung

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 vereinzelt Vorkommen von Faulbaum und Weißdorn. Krautschicht mit typischer Waldbodenflora und mit vom Acker angeflogenen 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. 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).

Eigentum

Eigentumsart	Anteil (ha)
Privatwald	0,24

Standort

Staof.-Gr.	Anteil (ha)
Mf-	0,33

Höhe min: 660

Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
-	<input type="checkbox"/>		3249 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>		50 m ²					2

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Bedeutung für Biotopverbund

Beeinträchtigungen:

Eutrophierung

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale, forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.

LRT-ID (MaP)

FFH-Code

Objektnummer

Landesint. Natura 2000 Nr.

Nebencode

Unterobjektnr.

FFH-Gebietsname

Fläche (ha)

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
Offene natürliche und naturnahe Felsbildung 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

Vegetation Moose / Flechten / Pilze

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen

Gesamtbewertung Arten

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

Abwertung

Waldbiotopkartierung in Sachsen Biotopblatt

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F1078

Biotopname: Felsen und Altbuchen an einem Westhang zw. Emilienberg und Krehergut

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
--

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
22.09.2014

Biotopbeschreibung

Mehrere starke Altbuchen und ein Fels an einem Westhang zw. Emilienberg und Krehergut. Die Altbuchen sind starkastig und tief bekront (Ästhetische Einzelbäume). Der Fels ist zum Teil spaltenreich und mit Farnen und Moosen bewachsen. Die Ausdehnung beträgt in etwa 18 m Länge (SW-NO Ausrichtung) bei einer Breite von 4-5m. Der Höhenunterschied vom Scheitel bis zur Sohle beträgt in etwa 6 m.

Eigentum
Eigentumsart Anteil (ha)

Standort
Staof.-Gr. Anteil (ha)

Höhe min:
Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:
Geländeerhebung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte			
						Flä.	Lin.	Pkt.	
0	<input checked="" type="checkbox"/>		15 m ²						1

Änderung:
Ersterfassung

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F1078
Unterobjektnr.	0
Fläche (ha)	0,0015

LRT-ID (MaP)	<input type="text"/>	FFH-Code	<input type="text"/>
Landesint. Natura 2000 Nr.	<input type="text"/>	Nebencode	<input type="text"/>
FFH-Gebietsname	<input type="text"/>		

Biotoptyp

Natürlicher basenarmer Silikatfels

% Pflege / Bewirtschaftung

100% Pflege/Bewirtschaftung nicht erforderlich

Vegetationseinheit (wissenschaftlich)

%

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arten

Vegetation

Moose / Flechten / Pilze

Name (wissensch.)	Name (deutsch)	RL
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele	
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfar	
Fagus sylvatica	Rot-Buche	
Frangula alnus	Faulbaum	
Gymnocarpium dryopteris	Eichenfarn	
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee	
Polygonatum verticillatum	Quirlblättrige Weißswurz	V
Rubus idaeus	Himbeere	
Sambucus racemosa	Roter Holunder	
Sorbus aucuparia	Nordische Eberesche	
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere	

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung:

Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen

Gesamtbewertung Arten

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

Abwertung

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr.	5444
Objektnummer	F1001

Biotopname: Stollen im Waldstück der Buschmannsteiche

Lage:

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

basiert auf:
--

aktualisiert:
Zitzewitz, Jürgen von
26.05.2011

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.

Eigentum
Eigentumsart Anteil (ha)

Standort
Staof.-Gr. Anteil (ha)

Höhe min:
Höhe max:

Aktualisierungsmethodik:
Geländeerhebung

Änderung:
Ersterfassung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte			
						Flä.	Lin.	Pkt.	
0	<input checked="" type="checkbox"/>		2 m ²						1

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Vorkommen / Lebensraum gefährdeter Tierarten

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.

LRT-ID (MaP)

FFH-Code

Objektnummer

Landesint. Natura 2000 Nr.

Nebencode

Unterobjektnr.

FFH-Gebietsname

Fläche (ha)

Biotoptyp % **Pflege / Bewirtschaftung**
Stollen früherer Bergwerke 100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich) %

Lebensraumtypische Strukturen **Gesamtbewertung Strukturen**

Lebensraumtypisches Arteninventar **Gesamtbewertung Arten**

Vegetation

Moose / Flechten / Pilze

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**

Beeinträchtigung: Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen

Gesamtbewertung Arten

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

Abwertung

Waldbiotopkartierung in Sachsen Biotopblatt

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F1074

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

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5444-U0214-1 13.05.1997

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
21.09.2014

Biotopbeschreibung

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 der Fläche in unterschiedlicher Dichte verteilt.

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:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
-	<input type="checkbox"/>		5336 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>		25 m ²					5

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Saumgestaltung, Belassen natürliche Sukzession

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.

LRT-ID (MaP)

FFH-Code

Objektnummer

Landesint. Natura 2000 Nr.

Nebencode

Unterobjektnr.

FFH-Gebietsname

Fläche (ha)

Biotoptyp

% **Pflege / Bewirtschaftung**

Offene natürliche und naturnahe Felsbildung

100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich)

%

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arten

Vegetation

Moose / Flechten / Pilze

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung:

Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen

Gesamtbewertung Arten

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

Abwertung

**Waldbiotopkartierung in Sachsen
Biotopblatt**

TK 25-Nr. 5444
Objektnummer F0112

Biotopname: Feldgehölz am Osthang des Pöhlberges

Lage:

Gemeinde(n) Annaberg-Buchholz, Stadt **Kreis(e)** Annaberg **Forstbezirk** **Revier**

basiert auf:
5444-F0112-1 10.10.1996

aktualisiert:
Schmidt, Stefan
22.09.2014

Biotopbeschreibung

Mittelaltes, geschlossenes bis sehr lichtetes 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 Pöhlberges. Kirsche am westlichen Waldrand einzeln bis truppweise beigemischt. Im nordöstlichen Teil dicht aufkommender Berg-Ahorn der Baumschicht 2 sowie 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 St. Briccius - Stollen. Er ist mit einer Tür ohne Ein- und Ausflughöfning verschlossen, daher keine Fledermauseignung. Ehemalige ca. 5 m hohe Abbauhalde grenzt direkt nordwestlich des Biotops an, auf deren Kuppe sich ein sogenanntes Huthaus befindet. Es entsteht hier ein Bergbau Lehrpfad.

Eigentum

Eigentumsart	Anteil (ha)
Privatwald	0,5

Standort

Staof.-Gr.	Anteil (ha)
Mf-TM2	0,51
Mf-	0,08

Höhe min: 640
Höhe max: 650

Aktualisierungsmethodik:

Geländeerhebung

Änderung:

Abgrenzung

Das Biotop besteht aus folgenden Unterobjekten:

U.-Nr.	§21	LRT	Fläche	Breite	Länge	Anzahl GIS-Objekte		
						Flä.	Lin.	Pkt.
-	<input type="checkbox"/>		5931 m ²			1		
1	<input checked="" type="checkbox"/>		2 m ²					1

Bemerkung:

Wertbestimmende Gesichtspunkte:

Beeinträchtigungen:

Vorschläge zur Pflege und Entwicklung:

Normale, forstliche Bewirtschaftung.

Waldbiotopkartierung in Sachsen - Unterobjektinformationen

TK 25-Nr.

LRT-ID (MaP)

FFH-Code

Objektnummer

Landesint. Natura 2000 Nr.

Nebencode

Unterobjektnr.

FFH-Gebietsname

Fläche (ha)

Biototyp

% **Pflege / Bewirtschaftung**

Stollen früherer Bergwerke

100%

Vegetationseinheit (wissenschaftlich)

%

Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung Strukturen

Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arten

Vegetation

Moose / Flechten / Pilze

Wirbeltiere / Wirbellose

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Beeinträchtigung:

Verursacher:

Zusätzliche Angaben:

Gesamtbewertung Strukturen

Gesamtbewertung Arten

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen

Erhaltungszustand

Abwertung