

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4432-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4432-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0101	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Buntsandstein- und Gipskarstlandschaft bei Questenberg im Südharz		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,1336	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,4994
Fläche:	6.022,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Dezember 2018	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA), Amtsblatt des Landesverwaltungsamtes Sachsen-Anhalt - 15(2018) v. 20.12.2018		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Februar 2000	Aktualisierung:	Juli 2020
meldende Institution:	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4431	Stolberg (Harz)
MTB	4432	Dankerode
MTB	4433	Wippra
MTB	4531	Heringen (Helme)
MTB	4532	Kelbra (Kyffhäuser)
MTB	4533	Sangerhausen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DEE0	Sachsen-Anhalt
------	----------------

Naturräume:

383	Östliche Harzabdachung
485	Südharzer Zechsteingürtel
488	Unteres Unstrut-Berg- und Hügelland
naturräumliche Haupteinheit:	
D18	Thüringer Becken mit Randplatten

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Verkarstete Landschaft des Südharzes mit artenreichen Laubwäldern, altbergbaulichen Kupferschieferhalden, Halbtrockenrasen, Felsspaltenevegetation, Hecken und Streuobstwiesen. 6210 z.T. prioritär.
----------------------------	--

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Großflächigk.u.Vielfalt gut ausgepräg. Buchenwaldtyp., naturnahe Karstlandschaft, einziger temporär wasserführender Karstsee in ST. Lebensraum f.Hirschkäfer,Frauenschuh,Großes Mausohr u.andere spezialisierte Arten.9 nicht tour.erschl.Höhlen
Kulturhistorische Bedeutung:	Einige Burgen (Urgesch. bis Mittelalter), mittelalterliche Wüstungen, intensiver mittelalterlicher bis frühneuzeitlicher Kupferschieferbergbau.
geowissensch. Bedeutung:	Gipskarstlandschaft des Südharzer Zechsteinaustriches.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	7 %
F3	Gehölkulturkomplex	4 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	13 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	57 %
L7	Bergmischwaldkomplex	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	12 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	2 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4432-301		BR0003	BR	b	-	Karstlandschaft Südharz	30.024,00	100
4432-301		0032SGH	LSG	b	-	Harz und südliches Harzvorland	34.745,00	100
4432-301		NUP0004	NP	b	-	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	100
4432-301		NSG0166	NSG	b	+	Gipskarstlandschaft Questenberg	3.901,00	65

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

--

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Die Angaben sind bereits vollständig unter Pkt. 'Einflüsse und Nutzungen' enthalten. Weitere Informationen liegen nicht vor.
--

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A07	Einsatz von Bioziden, Hormonen und Chemikalien (Landwirtschaft)	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
A08	Düngung	hoch (starker Einfluß)		ausserhalb
B02.04	Beseitigung von Tot- und Altholz	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F04	Entnahme/ Entfernen von Pflanzen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04	Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LSA: LK Mansfeld-Südharz Landkreis Mansfeld-Südharz Untere Naturschutzbehörde
--

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmassnahmen:

Beachtung der rechtsverbindlichen Regelungen der Landesverordnung zur Unterschutzstellung der NATURA 2000 - Gebiete im Land Sachsen-Anhalt (N2000-LVO LSA)
--

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten-Qual.	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
3180	Turloughs	7,5400			G	A			4	A			A	2006
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	0,6234			G	C			2	B			B	2013
3190	Gipskarstseen auf gipshaltigem Untergrund	0,0170			G	C			2	A			B	2013
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,3240			G	B	1	1	1	A	B	B	C	2016
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	1,0220			G	B	1	1	1	B	B	B	C	2016
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	0,2760			G	B	1	1	1	C	B	B	C	2016
4030	Trockene europäische Heiden	0,5730			G	B			1	A			B	2006
4030	Trockene europäische Heiden	0,0330			G	B			1	C			B	2006
4030	Trockene europäische Heiden	5,2460			G	B			1	B			B	2006
6110	Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (Alyso-Sedion albi)	0,5550			G	A			1	B			B	2006
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	1,3250			G	B			3	C			A	2006
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)	12,3400			G	B			3	B			A	2006
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	3,1450			G	A			1	A			B	2006
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	18,8800			G	A			1	B			B	2006

6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	23,6100	X		G	A			1	A		B	2006	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	10,5500	X		G	A			1	B		B	2006	
6210	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	13,3000			G	A			1	C		B	2006	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,6460			G	C			1	B		B	2006	
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	3,2460			G	C			1	A		B	2006	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	149,8000			G	B			1	B		B	2006	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	114,0000			G	B			1	C		B	2006	
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	122,0000			G	B			1	A		B	2006	
7220	Kalktuffquellen (Cratoneurion)	0,0030			G	C			1	B		C	2015	
8160	Kalkhaltige Schutthalden der collinen bis montanen Stufe Mitteleuropas	1,2260			G	C			1	B		C	2016	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,2770			G	A			1	B		C	2006	
8210	Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	1,0260			G	A			1	A		C	2016	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	3,1620			G	C			1	B		B	2016	
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,0820			G	C			1	C		B	2006	
8310	Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0010 Anz.: 11			G	A			1	C		B	2006	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	37,7600			G	A			1	A		B	2006	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	36,6800			G	A			1	C		B	2006	
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	72,7100			G	A			1	B		B	2006	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	361,0000			G	A			1	C		B	2006	
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	428,8000			G	A	4	4	1	A	A	A	B	2006
9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	1.396,0000			G	A	4	4	1	B	A	A	B	2006
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	10,1200			G	A	4	4	1	A	A	A	B	2006
9150	Mitteleuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	11,8300			G	A	4	4	1	B	A	A	B	2006
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	28,3000			G	B			1	A		B	2006	
	Subatlantischer oder mitteleuropäischer													

9160	Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	4,8620					G	B			1	B			B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	213,7000					G	B	3	3	1	A	B	B	B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	67,9500					G	B	3	3	1	C	B	B	B	2006
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	388,3000					G	B	3	3	1	B	B	B	B	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	42,1700					G	A	4	3	1	B	A	A	B	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	5,7820					G	A	4	3	1	C	A	A	B	2006
9180	Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	14,1600					G	A	4	3	1	A	A	A	B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	1,3760					G	B			1	C			B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	35,2500					G	B			1	A			B	2006
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	40,6700					G	B			1	B			B	2006

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.-Qual.	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Biog.-Bed.	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Anh.	Jahr
AMP	Triturus cristatus [Kammolch]			r	kD	r	2	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
COL	Lucanus cervus [Hirschkäfer]			r	kD	r	2	2	1	h	B	A	B	C	II	2004
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r	2	1	1	h	B	C	C	C	II	1999
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r	1	1	1	h	B	C	C	C	II	1999
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	3	2	1	h	B	A	B	C	II	2014
MAM	Lynx lynx [Luchs]			r	kD	p			1	d	C			C	II	2014
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	r	2	1	1	h	B	A	B	C	II	2014
PFLA	Cypripedium calceolus [Frauschuh]			r	kD	r	1	1	1	h	C	B	B	C	II	2009

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	ALYTOBST	Alytes obstetricans [Geburtshelferkröte]			X		r	r	g	2011
AMP	BUFOVIRI	Bufo viridis [Wechselkröte]			X		r	p	g	2011
AMP	HYLAARBO	Hyla arborea [Laubfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2011
AMP	RANADALM	Rana dalmatina [Springfrosch]			X		r	p	g	1999
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	t	2011

AMP	RANALESS	Rana lessonae [Kleiner Wasserfrosch]			X		r	p	k	2012
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2011
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2011
AMP	SALASALA	Salamandra salamandra [Feuersalamander]					r	p	t	1999
AMP	TRITALPE	Triturus alpestris [Bergmolch]					r	p	t	1999
AMP	TRITHELV	Triturus helveticus [Fadenmolch]					r	p	t	1999
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflächläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARINFI	Amara infima [Heide-Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARPRAE	Amara praetermissa [Verkannter Kamelläufer]					r	p	g	1999
COL	AMARSABU	Amara sabulosa					r	p	t	1999
COL	BRACCREP	Brachinus crepitans [Großer Bombardierkäfer]					r	p	g	1999
COL	CARAGLAB	Carabus glabratus					r	p	t	1999
COL	CHLAVEST	Chlaenius vestitus					r	p	t	1999
COL	HARPROUB	Harpalus roubali (= Harpalus caspius)					r	p	g	1999
COL	LEISSPIN	Leistus spinibarbis [Blauer Bartläufer]					r	p	g	1999
COL	MASOWETT	Masoreus wetterhalli (= Masoreus wetterhallii [Sand-Steppenläufer])					r	p	g	1999
COL	OLISROTU	Olisthopus rotundatus [Sand-Glatfußläufer]					r	p	g	1999
COL	PTERMACE	Pterostichus macer					r	p	t	1999
FISH	CARACARA	Carassius carassius [Karausche]					r	p	g	1999
FISH	LEUCDELI	Leucaspis delineatus [Moderlieschen]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	ELIOQUER	Eliomys quercinus [Gartenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	EPTENILS	Eptesicus nilssonii [Nordfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	EPTESERO	Eptesicus serotinus [Breitflügel-Fledermaus]			X		r	v	g	2014
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	g	2014
MAM	GLISGLIS	Glis glis [Siebenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	MARTMART	Martes martes [Baummarder]				X	r	p	g	2012
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	t	2014
MAM	MUSTPUTO	Mustela putorius [Iltis]				X	r	p	g	2012
MAM	MYOTALCA	Myotis alcathoe [Nymphenfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	v	g	2014
MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2014
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2014
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2014
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	t	2014
MAM	PIPIPYGM	Pipistrellus pygmaeus [Mückenfledermaus]			X		r	r	g	2014
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	r	g	2014
MAM	PLECAUST	Plecotus austriacus [Graues Langohr]			X		r	p	g	2014
MOL	AZECGOOD	Azeca goodalli [Bezahnte Glattschnecke]					r	p	g	1999
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2009
ORTH	CHORVAGA	Chorthippus vagans [Stippengrashüpfer]					r	p	t	1999
PFLA	ADONAEST	Adonis aestivalis [Sommer-Adonisröschen]					r	p	g	1999

PFLA	ADONVERN	Adonis vernalis [Frühlings-Adonisröschen]					r	r	g	1999
PFLA	ANEMSYLV	Anemone sylvestris [Großes Windröschen]					r	p	g	1999
PFLA	ANTEDIOI	Antennaria dioica [Gewöhnliches Katzenpfötchen]					r	r	g	1999
PFLA	ASTRMAJO	Astrantia major [Große Sterndolde]					r	p	t	1999
PFLA	CEPHLONG	Cephalanthera longifolia [Schwertblättriges Waldvögelein]					r	r	l	2015
PFLA	CEPHRUBR	Cephalanthera rubra [Rotes Waldvögelein]					r	r	l	2015
PFLA	DACTMAJA	Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	EPIPATRO	Epipactis atrorubens [Rotbraune Stendelwurz]					r	p	t	1999
PFLA	EPIPLEPT	Epipactis leptochila [Schmallippige Stendelwurz]					r	r	l	2015
PFLA	EPIPMICR	Epipactis microphylla [Kleinblättrige Stendelwurz]					r	r	l	2015
PFLA	EPIPPURP	Epipactis purpurata [Violette Stendelwurz]					r	r	l	2015
PFLA	FUMAPROC	Fumana procumbens [Gewöhnliches Nadelröschen]					r	r	l	2015
PFLA	GENTCAMP	Gentianella campestris [s.str.] (= Gentianella campestris ssp. campestris [s.l.] [Feld-Fransenenzian i. e. S.]					r	v	l	2015
PFLA	GENTGER	Gentiana germanica (= Gentianella germanica [Deutscher Fransenenzian])					r	r	l	2015
PFLA	GYMNCONO	Gymnadenia conopsea [Mücken-Händelwurz]					r	r	t	1999
PFLA	GYPSFAST	Gypsophila fastigiata [Ebensträußiges Gipskraut]					r	p	g	1999
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterbse]					r	p	g	1999
PFLA	MELACRIS	Melampyrum cristatum [Kamm-Wachtelweizen]					r	p	g	1999
PFLA	OPHRAPIF	Ophrys apifera [Bienen-Ragwurz]					r	r	l	2015
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]					r	r	l	2015
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Breitblättriges Knabenkraut]					r	r	t	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	r	l	2015
PFLA	ORCHPALL	Orchis pallens [Blasses Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	ORCHPURP	Orchis purpurea [Purpur-Knabenkraut]					r	r	l	2015
PFLA	ORCHTRID	Orchis tridentata [Dreizähniiges Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHUSTU	Orchis ustulata [Brand-Knabenkraut]					r	v	l	2015
PFLA	PARNPALU	Parnassia palustris [Sumpf-Herzblatt]					r	p	g	1999
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksbl.]					r	r	l	2015
PFLA	SPIRSPIR	Spiranthes spiralis [Herbst-Drehwurz]					r	r	l	2015
PFLA	STIPPENN	Stipa pennata [s.str.] [Grauscheidiges Federgras]					r	p	g	1999
PFLA	TRIFSPAD	Trifolium spadiceum [Moor-Klee]					r	p	g	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	2011
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2011
REP	LACEVIVI	Lacerta vivipara (= Zootoca vivipara [Waldeidechse])					r	p	t	1999
REP	NATRNATR	Natrix natrix [Ringelnatter]					r	p	g	1999
REP	VIPEBERU	Vipera berus [Kreuzotter]					r	p	g	1999
SONS	ASTAASTA	Astacus astacus [Edelkrebs]				X	r	p	g	1999

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging

o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
Populationsgröße	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
st0169	...	1997	Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt: Landschaftsraum Harz.	Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt	SH 4	364	
st0005	...	1997	Die Naturschutzgebiete Sachsen-Anhalts / hrsg. vom Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt				G. Fischer
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle
st0127	Völker, C., Völker, R.	1992	Die Karstlandschaft des Landkreises Sangerhausen	Mitteilungen des Karstmuseums Heimkehle	22	23	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung. Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2006/2013 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2006
--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %