

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4029-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4029-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0044	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Ecker- und Okertal		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,6511	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8914
Fläche:	267,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Oktober 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	Dezember 2005	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	Gesetz über den Nationalpark 'Harz (Sachsen-Anhalt)' vom 20.12.2005 (GVBl. LSA. - 16(2005)68 vom 30.12.2005, S.816), 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	3929	Schladen
MTB	4029	Vienenburg
MTB	4129	Bad Harzburg
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

380	Oberharz
381	Mittelharz
510	Harzrandmulde
naturräumliche Haupteinheit:	
D33	Nördliches Harzvorland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahe Flußläufe des Harzes u. des Harzvorlandes mit Hang- u. Schluchtwäldern, Erlen- Eschenwäldern, feuchten Hochstaudenfluren, kleinflächigen Schwermetallrasen auf Flußschotter.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Uferbereiche teilweise mit rezenter Seitenerosion, Reste der Weichholzaue, einzige natürliche Schwermetallrasen in Sachsen-

	Anhalt. Bemerkenswerte Artvorkommen.
Kulturhistorische Bedeutung:	Die Niederung war früher und ist heute siedlungsgünstig, es sind nur Einzelfunde bzw. historisch überlieferte Wüstungen bekannt.
geowissensch. Bedeutung:	Weichselkaltzeitliche Niederterrassensedimente und Holozäne Flußauensedimente in natürlich mäandrierenden Wildflußstrecken.
Bemerkung:	Auf den Flächen des Nationalparks ist die Nationalparkverwaltung zuständige Untere Naturschutz-, Forst- und Jagdbehörde.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	1 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	19 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	31 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	30 %
L7	Bergmischwaldkomplex	10 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	6 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4029-301	4229-401	SPA0018	EGV	b	/	Vogelschutzgebiet Hochharz	6.103,00	0
4029-301	4229-301	FFH0160	FFH	b	/	Hochharz	6.013,00	0
4029-301		0032WR_	LSG	b	*	Harz, Nördliches Harzvorland	58.747,00	46
4029-301		NUP0004	NP	b	*	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	75
4029-301		NSG0171	NSG	b	+	Okertal	65,00	24
4029-301		0001LSA	NTP	b	*	Nationalpark Harz	8.927,00	38

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):

Gefährdungen gehen von z.T. fehlender Beweidung und Mahd bzw. von wasserregulierenden Maßnahmen aus

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A04.03	Aufgabe der Beweidung, fehlende Beweidung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	Sport und Freizeit (outdoor-Aktivitäten)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
I01	invasive nicht-einheimische Arten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.05.02	Veränderungen von Lauf und Struktur von Fließgewässern	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Harz Landkreis Harz Untere Naturschutzbehörde
--

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Nationalparkplan für den Nationalpark Harz 2011 - 2020	https://www.nationalpark-harz.de/de/downloads/gesetzliche_grundlagen/Nationalparkplan2011.pdf

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
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,0500			G	B	3	1	1	B	B	B	C	2016
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	5,6480			G	A	4	1	1	B	B	B	B	2005
4030	Trockene europäische Heiden	0,5700			G	C	1	1	1	C	C	C	C	2016
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calamariae)	0,2040			G	A	4	2	1	C	A	A	A	2016
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calamariae)	3,6190			G	A	4	2	1	A	A	A	A	2016
6130	Schwermetallrasen (Violetalia calamariae)	4,5910			G	A	4	2	1	B	A	A	A	2016
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	2,9140			G	A	2	1	1	B	B	B	B	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,8430			G	C			1	C			C	2016
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	7,8800			G	C			1	B			C	2016
8220	Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation	0,1000			M	C			1	B			C	2012
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	2,9400			G	B	3	1	1	C	B	B	B	2005
9110	Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)	33,3600			G	B	3	1	1	B	B	B	B	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	15,3200			G	A	5	1	1	B	A	A	A	2005
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	10,5500			G	A	5	1	1	A	A	A	B	2005

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	3	1	1	h	B	B	B	C	II	1999
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r	4	1	1	h	B	A	B	C	II	2009
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r			1	h	B			B	II	2009
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2001

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	RANAESCU	Rana kl. esculenta [Teichfrosch]				X	r	p	k	2012
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	k	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	k	1999
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	BRADCAUC	Bradycellus caucasicus [Heller Rundbauchläufer]					r	p	g	1999
COL	CARAINTR	Carabus intricatus [Blauer Laufkäfer]					r	p	g	1999
COL	HARPATRA	Harpalus atratus					r	p	t	1999
COL	HARPHONE	Harpalus honestus					r	p	t	1999
COL	HARPSOLI	Harpalus solitaris [Sand-Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	NEBRALI	Nebria salina					r	p	t	1999
COL	OLISROTU	Olisthopus rotundatus [Sand-Glattfußläufer]					r	p	g	1999
FISH	NOEMBARB	Noemacheilus barbatulus (= Barbatula barbatula [Bachschmerle, Schmerle])					r	p	g	1999
FISH	PHOXPHOX	Phoxinus phoxinus [Elritze]					r	p	g	1999
FISH	SALMTR_F	Salmo trutta fario (= Salmo trutta [Forelle, Bachforelle])					r	p	g	1999
MAM	FELISILV	Felis silvestris [Wildkatze]			X		r	p	k	1999
MAM	GLISGLIS	Glis glis [Siebenschläfer]					r	p	t	1999
MAM	MUSCAVEL	Muscardinus avellanarius [Haselmaus]			X		r	p	t	1999
MAM	MYOTBRAN	Myotis brandtii [Große Bartfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	MYOTDAUB	Myotis daubentonii [Wasserfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	PIPIPIPI	Pipistrellus pipistrellus [Zwergfledermaus]			X		r	p	k	2014
MAM	PLECAURI	Plecotus auritus [Braunes Langohr]			X		r	p	k	2014
PFLA	ASTELINO	Aster linosyris [Gold-Aster]					r	p	t	1999
REP	COROAUST	Coronella austriaca [Schlingnatter]			X		r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2012
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
-----	----------	---------------------------	--	--	--	--	---	---	---	------

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	
st0186	Eberspach, W., Wüstemann, O.	1993	Pflege- und Entwicklungsplan NSG Okertal (13 H)/Naturschutzstation Nordharz			32-Anh.	Regierungspräsidium
st0222	Leßmann, D.	1993	Gewässerversauerung und Fließgewässerbiozönose im Harz	Berichte des Forschungszentrums Waldökosysteme, Reihe A		247	
st0245	Reuter, B.	1986	Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle			96	Stadtfachausschuss Halle

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung.
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT 2005
 Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Offenland-LRT 2016

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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

