

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4133-301

- Berichtspflicht 2018

Gebiet

Gebietsnummer:	4133-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	FFH0172	Biogeografische Region:	K
Bundesland:	Sachsen-Anhalt		
Name:	Bode und Selke im Harzvorland		
geografische Länge (Dezimalgrad):	11,2611	geografische Breite (Dezimalgrad):	51,8450
Fläche:	255,00 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	3933	Oschersleben (Bode)
MTB	3934	Wanzleben
MTB	4033	Gröningen
MTB	4034	Egeln
MTB	4035	Atzendorf
MTB	4133	Wegeleben
MTB	4135	Staßfurt
MTB	4232	Quedlinburg
MTB	4233	Ballenstedt
MTB	4234	Aschersleben
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

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

Naturräume:

382	Unterharz
502	Nordöstliches Harzvorland

503	Bodeniederung
510	Harzrandmulde
naturräumliche Haupteinheit:	
D20	Östliches Harzvorland u. Börden

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnahes Gewässersystem mit wertvollen Lebensräumen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Ausgedehntes Flußsystem mit begleitenden Erlen-Eschenwäldern, Hochstaudenfluren, mageren Flachlandmähwiesen und Buchenwaldresten.
Kulturhistorische Bedeutung:	Einzelfunde oder hist. überlieferte Wüstungen am Niederungsrand bekannt. Niederung selbst siedlungsungünstig. Einzelfunde pleistozäner Knochen in Kiesgruben.
geowissensch. Bedeutung:	Niederterrassensedimente im Bode- und Selketal (Holozän über weichselkaltzeitlichen Sanden und Kiesen).
Bemerkung:	Das Gebiet wird mit der Aktualisierung vom Oktober 2004 flächenmäßig erweitert gemeldet, gegenüber der im Oktober 2000 erfolgten Meldung an die EU-KOM.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	40 %
F1	Ackerkomplex	7 %
F3	Gehölkulturkomplex	4 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	1 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	12 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	6 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	22 %
L04	Forstliche Laubholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze)'Kunstforsten'	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	2 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4133-301	4232-401	SPA0019	EGV	b	/	Nordöstlicher Unterharz	17.015,00	0
4133-301	4231-303	FFH0161	FFH	b	/	Bodetal und Laubwälder des Harzrandes bei Thale	5.800,00	0
4133-301	3932-301	FFH0043	FFH	b	/	Großes Bruch bei Wulferstedt	88,00	0
4133-301	4332-302	FFH0096	FFH	b	/	Selketal und Bergwiesen bei Stiege	4.556,00	0
4133-301		0032QLB	LSG	b	*	Harz und nördliches Harzvorland	31.931,00	14
4133-301		0064BOE_	LSG	b	/	Großes Bruch/Aueniederung	3.457,00	0
4133-301		0032ASL	LSG	b	*	Harz	6.811,00	2
4133-301		0025ASL	LSG	b	*	Bodeniederung	5.607,00	8
4133-301		0025QLB	LSG	b	*	Bode-Selke-Aue und angrenzende Hochterrasse	758,00	12
4133-301		0025BOE	LSG	b	*	Bodeniederung mit angrenzenden Hochflächen	1.620,00	12
4133-301		NUP0004	NP	b	*	Harz/Sachsen-Anhalt	166.054,00	21
4133-301		NSG0064	NSG	b	*	Teufelsmauer	147,00	1
4133-301		NSG0022	NSG	b	/	Bodetal	476,00	0

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):

Veränderungen von Lauf und Struktur des Fließgewässers.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A08	Düngung	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
A08	Düngung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		ausserhalb
B03	Abholzung ohne Wiederaufforstung oder Naturverjüngung (Waldverluste)	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
E03.03	Bauschuttdeponien und sonstige Feststoffdeponien / inerte Materialien	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
E03.04	Andere Deponien	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LSA: LK Börde Landkreis Börde FD Natur und Umwelt, SG Naturschutz und Forsten
LSA: LK Harz Landkreis Harz Untere Naturschutzbehörde
LSA: LK Salzlandkreis Salzlandkreis Umweltamt

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
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion	45,9400			G	B	5	2	1	C	B	B	C	2017
	Flüsse der planaren bis montanen													

3260	Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	128,3000				G	B	5	2	1	B	B	B	C	2017
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,0340				G	C	3	1	1	B	C	C	C	2017
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	2,7030				G	C	3	1	1	B	C	C	C	2017
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	4,0360				G	C	3	1	1	C	C	C	C	2017
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	7,3040				M	C	5	2	1	C	B	B	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	6,5510				M	C	5	2	1	B	B	B	A	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	26,1400				M	C	5	2	1	B	B	B	C	2004
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris)	3,5600				M	D			1					2004

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
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			r	kD	p			1	w	C			C	II	2009
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	p			1	o	C			C	II	2013
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	p			1	h	C			C	II	2013
MAM	Barbastella barbastellus [Mopsfledermaus]			r	kD	p	2	1	1	h	B	B	B	C	II	2014
MAM	Castor fiber [Biber]			r	kD	r			1	h	B			C	II	2010
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	p	1	1	1	h	B	C	C	C	II	2014
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			r	kD	p			1	h	B			C	II	2011
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	p			1	w	B			C	II	2005

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	t	2012
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2011
FISH	THYMTHYM	Thymallus thymallus [Äsche]				X	r	p	g	2013
MOL	HELIPOMA	Helix pomatia [Weinbergschnecke]				X	r	p	t	2006
PFLA	CORYINTE	Corydalis intermedia [Mittlerer Lerchensporn]					r	p	t	1999
PFLA	MYOSSPAR	Myosotis sparsiflora [Zerstreutblütiges Vergißmeinnicht]					r	p	t	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	g	2013
SONS	ASTAATA	Astacus astacus [Edelkrebs]				X	r	p	t	2004

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortverhältnisse (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-, Fahrten- 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
st0001	George, K., Günther, E., Hellmann, M.	1994	Beitrag zur Diskussion über große Schutzgebiete im Unterharz aus rechtlicher Sicht am Beispiel des Selketalgebietes	Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt	31	50-54	

Dokumentation/Biotopkartierung:

selektive Biotopkartierung, 1. Durchgang und flächendeckende Luftbildauswertung Terrestrische Erhebungen (FFH-Kartierung) Wald-LRT und Offenland-LRT 2004/2017

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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