

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3823-301

- Erstmeldung

Gebiet

Gebietsnummer:	3823-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	114	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Ith		
geographische Länge:	9° 34' 54"	geographische Breite:	52° 1' 41"
Fläche:	3.655,00 ha		
Höhe:	0 bis 0 über NN	Mittlere Höhe:	0,0 über NN
Fläche enthalten in:			
Meldung an EU:	Juni 2000	Anerkannt durch EU seit:	Dezember 2004
Vogelschutzgebiet seit:		FFH-Schutzgebiet seit:	
Niederschlag:	0 bis 0 mm/a		
Temperatur:	0,0 bis 0,0 °C	mittlere Jahresschwankung:	0,0 °C
Bearbeiter:	Michael Hauck		
erfasst am:	Dezember 1999	letzte Aktualisierung:	März 2008
meldende Institution:	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3823	Coppenbrügge
MTB	3923	Salzhemmendorf
MTB	4023	Eschershausen
MTB	4024	Alfeld (Leine)

Landkreise:

03.252	Hameln-Pyrmont
03.254	Hildesheim
03.255	Holzminen

Naturräume:

377	Ith-Hils-Bergland
naturräumliche Haupteinheit:	
D36	Weser- u. Weser-Leine-Bergland (Niedersächs. Bergland)

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Höhenzug aus Jura-Kalken. Vorherrschend frische Kalkbuchenwälder, ferner Schatthangwälder, Felsen mit Blaugras-Rasen, Orchideen-Buchenwälder, Höhlen, ausgedehnte magere Glatthafer-Wiesen, Quellbereiche und Kalkmagerrasen.
Teilgebiete/Land:	Ith, Idtberg.
Bemerkung:	LRT 6210 teilweise in prioritärer Ausprägung.
Schutzwürdigkeit:	Eines der größten Kalkbuchenwald-, Schluchtwald- und Kalkfels-Gebiete im Naturraum Weser- und Leinebergland und in Niedersachsen überhaupt. Eines der größten Vorkommen magerer submontaner Glatthafer-Wiesen des Naturraums.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

F1	Ackerkomplex	2 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	11 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	87 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3823-301		84	BW	b	+	Mittlere Ith	14,0000	0
3823-301		83	BW	b	+	Saubrink/Oberberg	245,0000	7
3823-301	133922055		COR	b		Ith	484,0000	0
3823-301	4022-431	68	EGV	b	*	Sollingvorland	16.885,0000	17
3823-301	3824-333	381	FFH	b	/	Saale mit Nebengewässern	39,8300	0
3823-301			GB	b	+		0,0000	0
3823-301		HI 65	LSG	b	*	Ithwiesen	173,8200	1
3823-301		HM 30	LSG	b	*	Ith	3.537,7800	4
3823-301			ND	b	+		0,0000	0
3823-301			NP	b	*	Weserbergland	115.998,4375	64
3823-301		HA 68	NSG	b	+	Pöttcher Grund	12,3700	0
3823-301		HA 169	NSG	b	+	Sollberg	15,5400	0
3823-301		HA 97	NSG	b	+	Naturwald Saubrink/Oberberg	241,2300	7
3823-301		HA 214	NSG	b	+	Ith	2.708,9900	74
3823-301		HA 117	NSG	b	+	Im Heidsiecke	8,1400	0
3823-301		HA 213	NSG	b	*	Ithwiesen	261,1200	7

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

Gefährdung:

Teilweise starke forstliche Eingriffe. Erholungsbetrieb (v. a. Klettersport). Eutrophierung von Halbtrockenrasen. Ithwiesen: z. T.

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Code - Biotyp	Name	Fläche (ha)	Fläche-%	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
6110		Lückige basophile oder Kalk-Pionierrasen (<i>Alyso-Sedion albi</i>)	0,0100	0,00	A	3	3	1	B	B	B	B	1989
6210		Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>)(* besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	9,0000	0,25	B	1	1	1	B	B	B	C	1989
6430		Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,5000	0,01	C	1	1	1	B	B	C	C	2004
6510		Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	160,0000	4,38	A	4	2	1	A	A	A	B	1989
7220		Kalktuffquellen (<i>Cratoneurion</i>)	1,0000	0,03	A	4	4	1	A	A	A	A	1989
7230		Kalkreiche Niedermoore	1,0000	0,03	B	2	1	1	A	A	A	B	1989
8210		Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation	6,0000	0,16	A	4	4	1	A	A	A	A	1989
8310		Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0001	0,00	B	2	2	1	B	B	C	C	1989
9130		Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	3.000,0000	82,08	A	2	2	1	A	A	A	A	1989
9150		Mitteuropäischer Orchideen-Kalk-Buchenwald (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)	23,0000	0,63	B	2	2	1	A	B	B	B	1989
9180		Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i>	55,0000	1,50	A	4	4	1	A	A	A	A	1989
91E0		Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	10,0000	0,27	B	2	1	1	B	B	C	C	1989

Arten nach Anhängen FFH- / Vogelschutzrichtlinie

Taxon	Code	Name	Status	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Biog.-Bed.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Grund	Jahr
AMP	TRITCRIS	<i>Triturus cristatus</i> [Kammolch]	r	r	1	1	1	B	h	C	C	C	-	1988
MAM	MYOTMYOT	<i>Myotis myotis</i> [Großes Mausohr]	r	1-5	3	1	1	A	h	B	C	C	-	1998

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-, 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)	

weitere Arten

Taxon	Code	Name	RLD	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
LEP	STRYW-AL	Strymonidia w-album (= Satyrium w-album)		r	p	t	1994
MOL	SPHYDOLI	Sphyradium doliolum [Kleine Tönnchenschnecke]	2	r	p	t	1997
ODON	CORDBIDE	Cordulegaster bidentata [Gestreifte Quelljungfer]	2	r	p	t	1992
PFLA	CARELEPI	Carex lepidocarpa (= Carex viridula ssp. brachyrrhyncha [Schuppen-Segge])		r	251-500	g	
PFLA	COTOINTE	Cotoneaster integerrimus [Gewöhnliche Zwergmispel]		r	p	z	
PFLA	CYNOGERM	Cynoglossum germanicum [Deutsche Hundszunge]		r	p	z	
PFLA	DACTMACU	Dactylorhiza maculata [Geflecktes Knabenkraut]	3	r	p	z	
PFLA	EPIPALU	Epipactis palustris [Sumpf-Stendelwurz]	3	r	251-500	g	
PFLA	GERALUCI	Geranium lucidum [Glänzender Storchschnabel]		r	501-1000	t	
PFLA	HIERBIFI	Hieracium bifidum [Gabeliges Habichtskraut]		r	p	z	
PFLA	JUNCSUBN	Juncus subnodulosus [Stumpfbliütige Binse]	3	r	1001-10.000	g	
PFLA	OPHRINSE	Ophrys insectifera [Fliegen-Ragwurz]	3	r	p	z	
PFLA	ORCHMASC	Orchis mascula [Stattliches Knabenkraut]		r	p	z	
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]	3	r	p	z	
PFLA	PRIMVERI	Primula veris [Echte Schlüsselblume]		r	1001-10.000	z	
PFLA	SISYSTRI	Sisymbrium strictissimum [Steife Rauke]		r	1001-10.000	t	
PFLA	THALMINU	Thalictrum minus [Kleine Wiesenraute]		r	51-100	z	

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)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
Nlbc	NLÖ, Biotopkartierung						

Eigentumsverhältnisse:

Privat	Kommunen	Land	Bund	Sonstige
0 %	0 %	0 %	0 %	0 %