

### Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 3923-331

- Erstmeldung

### Gebiet

<b>Gebietsnummer:</b>	3923-331	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	453	<b>Biogeographische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Niedersachsen		
<b>Name:</b>	Kanstein im Thüster Berg		
<b>geographische Länge:</b>	9° 38' 32"	<b>geographische Breite:</b>	52° 3' 24"
<b>Fläche:</b>	83,73 ha		
<b>Höhe:</b>	bis über NN	<b>Mittlere Höhe:</b>	über NN
<b>Fläche enthalten in:</b>			
<b>Meldung an EU:</b>	Februar 2006	<b>Anerkannt durch EU seit:</b>	November 2007
<b>Vogelschutzgebiet seit:</b>		<b>FFH-Schutzgebiet seit:</b>	
<b>Niederschlag:</b>	0 bis 0 mm/a		
<b>Temperatur:</b>	0,0 bis 0,0 °C	<b>mittlere Jahresschwankung:</b>	0,0 °C
<b>Bearbeiter:</b>	M. Möller		
<b>erfasst am:</b>	Januar 2006	<b>letzte Aktualisierung:</b>	März 2008
<b>meldende Institution:</b>	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

### TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3923	Salzhemmendorf
-----	------	----------------

### Landkreise:

03.252	Hameln-Pyrmont
03.254	Hildesheim

### Naturräume:

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

### Bewertung, Schutz:

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Steilhänge des Thüster Bergs mit ca. 2 km langer, nord- und nordostexponierter Kalkklippenkante mit Höhlen und vorgelagerten Kalkschuttflächen. Überwiegend Waldmeister-Buchenwald, kleinflächig Ahorn-Eschen-Schluchtwald.
<b>Bemerkung:</b>	Die Wildkatze nutzt die gesamten Biotopkomplexe als Streifgebiete.
<b>Schutzwürdigkeit:</b>	Bedeutender Felskomplex mit Höhlen und Schluchtwald. Höhlen und Felsspalten sind Fledermaus-Winterquartiere bzw. potenzielle Fledermaus-Quartiere.

### Biotopkomplexe (Habitatklassen):

L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	100 %
---	---	-------

### Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3923-331		HM 20	LSG	b	*	Kanstein - Thüster Berg	674,5600	68
3923-331			NP	b	*	Weserbergland	115.998,4297	96

### 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:

Felsen z.T. durch Klettersport beeinträchtigt, Forstwirtschaft (im Buchenwald z.T. Mangel an Alt- und Totholz)

### Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:

Code FFH	Code - Biotoptyp	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
8210		Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation	0,1000	0,12	B	1	1	1	B	B	B	C	1985
8310		Nicht touristisch erschlossene Höhlen	0,0100	0,01	B	1	1	1	A	B	B	C	1985
9130		Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	70,0000	83,60	B	1	1	1	B	C	C	C	1985
9180		Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion	5,0000	5,97	B	2	1	1	B	B	B	C	1985

### 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
MAM	MYOTMYST	Myotis mystacinus [Kleine Bartfledermaus]	r	1-5									g	2000

### 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...)
<b>Populationsgröße</b>	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	

### Eigentumsverhältnisse:

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