

Höchstspannungsleitung Wilster – Grafenrheinfeld

BBPIG Vorhaben Nr. 4

Abschnitt B (von Scheeßel bis Bad Gandersheim / Seesen)

Unterlagen nach § 8 NABEG

IV.2 UNTERSUCHUNGEN ZUR NATURA 2000- VERTRÄGLICHKEIT

ANHANG 3: STANDARDDATENBÖGEN DER NATURA 2000-GEBIETE MIT HAUPTPRÜFUNGEN

0	22.03.2019	Unterlagen nach § 8 NABEG	IhdH, WeiH	HorG	PehM
Vers.	Datum	Ausgabe, Art der Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

INHALTSVERZEICHNIS

1	STANDARDDATENBÖGEN DER NATURA 2000-GEBIETE MIT HAUPTPRÜFUNGEN	2
1.1	FFH-Gebiet DE 3021-331 „Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker“	2
1.2	FFH-Gebiet DE 2924-301 „Böhme“	13
1.3	FFH-Gebiet DE 3125-301 „Großes Moor bei Becklingen“	20
1.4	FFH-Gebiet DE 3226-331 „Entenfang Boye und Bruchbach“	25
1.5	FFH-Gebiet DE 2924-331 „Riensheide“	31
1.6	Vogelschutzgebiet DE 3222-401 „Untere Allerniederung“	36
1.7	Vogelschutzgebiet DE 3928-401 „Innerstetal von Langelsheim bis Groß Dungen“	43

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

1 STANDARDDATENBÖGEN DER NATURA 2000-GEBIETE MIT HAUPTPRÜFUNGEN

1.1 FFH-Gebiet DE 3021-331 „Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker“

Gebietsnummer:	3021-331	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	090	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,0964	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,6258
Fläche:	18.030,69 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Dezember 1999	Aktualisierung:	Mai 2017
meldende Institution:	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3021	Verden (Aller)
MTB	3121	Dörverden
MTB	3122	Häuslingen
MTB	3222	Rethem (Aller)
MTB	3223	Hodenhagen
MTB	3323	Schwarmstedt
MTB	3324	Lindwedel
MTB	3325	Winsen (Aller)
MTB	3326	Celle
MTB	3422	Neustadt am Rübenberge
MTB	3423	Otternhagen
MTB	3426	Wathlingen
MTB	3427	Wienhausen
MTB	3428	Müden (Aller)
MTB	3522	Wunstorf

MTB	3523	Garbsen
MTB	3528	Meinersen
MTB	3529	Gifhorn
MTB	3530	Wolfsburg
MTB	3623	Gehrden
MTB	3624	Hannover
MTB	3628	Wendeburg
MTB	3629	Braunschweig Nord
MTB	3728	Braunschweig West
MTB	3729	Braunschweig
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE91	Braunschweig
DE91	Braunschweig
DE91	Braunschweig
DE91	Braunschweig
DE92	Hannover
DE93	Lüneburg
DE93	Lüneburg
DE93	Lüneburg

Naturräume:

522	Bückerbergvorland
620	Verdener Wesertal
622	Hannoversche Moorgeest
623	Burgdorf-Peiner Geestplatten
624	Ostbraunschweigisches Flachland
626	Obere Allerniederung
627	Aller-Talsandebene
630	Achim-Verdener Geest
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Niederungen relativ naturnaher Tieflandflüsse mit vielfältigem Biotopmosaik. Oft durch Flutmulden und Dünen bewegtes Gelände. Zahlreiche Altwässer, Auengrünland, Sandmagerrasen, gehölzfreie Sumpflvegetation, Auwälder u. a., Kirchengebäude in Ahlden. Auf dem Dachboden der Kirche in Ahlden befindet sich eine bedeutende Wochenstube des Großen Mausohrs.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendster Flussniederungskomplex im Weser-Aller-Flachland. Wichtig u. a. für Repräsentanz von feuchten Hochstaudenfluren, eutrophen Seen, Hartholz-Auenwäldern, mageren Flachland-Mähwiesen, Otter, Biber, Mausohr, Grüner Keiljungfer.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
F1	Ackerkomplex	15 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	4 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	58 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	1 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	7 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3021-331		137	BW	b	+	Barnbruch	39,00	0
3021-331		29	BW	b	+	Schlahe	41,00	0
3021-331			BW	b	+	Sonstige Naturwaldflächen (3 Stück)	39,00	0
3021-331	133530088		COR	b		Barnbruch	1.200,00	0
3021-331	133322044		COR	b		Leine- und Allerniederung zwischen Garbsen, ...	6.222,00	0
3021-331	3530-401	47	EGV	b	*	Barnbruch	2.112,37	11
3021-331	3222-401	23	EGV	b	*	Untere Allerniederung	5.387,02	29
3021-331	3022-331	276	FFH	b	/	Lehrde und Eich	762,76	0
3021-331	3226-331	301	FFH	b	/	Entenfang Boye und Bruchbach	297,41	0
3021-331	3528-301	100	FFH	b	/	Fahle Heide, Gifhorner Heide	355,49	0
3021-331	3127-331	86	FFH	b	/	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	5.113,62	0
3021-331	3026-301	81	FFH	b	/	Örtze mit Nebenbächen	1.772,00	0
3021-331	2924-301	77	FFH	b	/	Böhme	1.711,71	0

3021-331		CE-SO10	FND	b	+	Sandtrockenrasen und Sumpfgelände bei Boye	5,03	0
3021-331		GF 138	FND	b	*	2 Eichen, 2 Eschen etc.	1,67	0
3021-331		CE 145	FND	b	+	Talsanddünen mit Baumbestand	2,63	0
3021-331		SFA 15	FND	b	+	Altarm der Aller	2,93	0
3021-331		GF 158	FND	b	+	Schweineweide Dalldorf	9,87	0
3021-331			GB	b	+		0,00	0
3021-331			LBF	b	+		0,00	0
3021-331		GF 18	LSG	b	*	Gifhorner-Winkeler-Fahle Heide und angrenzend. ...	6.760,16	5
3021-331		H 54	LSG	b	*	Untere Leine	3.312,76	6
3021-331		GF 5	LSG	b	*	Allertal-Barnbruch	2.380,00	1
3021-331		BS 1	LSG	b	*	Okertalau	105,25	0
3021-331		H-S 7	LSG	b	*	Mittlere Leine	399,48	1
3021-331		H 67	LSG	b	*	An der Leine	248,33	0
3021-331		SFA 16	LSG	b	*	Böhmetal	3.424,97	3
3021-331		VER 44	LSG	b	*	Dörverdener Wiesen und Barnstedter See	355,48	0
3021-331		GF 9	LSG	b	*	Okertal	1.259,85	4
3021-331		VER 42	LSG	b	*	Eisseler Teiche	45,00	0
3021-331		H 28	LSG	b	*	Warmeloher Heide	468,00	0
3021-331		SFA 8	LSG	b	+	Der Reiherhorst bei Ahlden	48,41	0
3021-331		SFA 13	LSG	b	+	Bierder Koppel	64,00	0
3021-331		WOB 10	LSG	b	+	Allertal-Barnbruch	63,77	0
3021-331		GF 29	LSG	b	*	Untere Oker und Mittlere Aller	512,85	2
3021-331		PE 7	LSG	b	*	Oker-Aue und angrenzende Landschaftsteile	52,70	0
3021-331		H 27	LSG	b	*	Mittlere Leine	2.492,00	7
3021-331		VER 20	LSG	b	*	Steinkuhle	136,90	1
3021-331		LÜ 260	NSG	b	*	Allerschleifen zw. Wohldorf und Hülsen	216,56	1
3021-331		BR 143	NSG	b	*	Okerawe zwischen Meinersen und Müden (Aller)	266,83	1
3021-331		BR 28	NSG	b	+	Düpenwiesen	116,56	1
3021-331		BR 48	NSG	b	+	Dannenbütteler Torfteile	8,83	0
3021-331		BR 71	NSG	b	+	Südliche Düpenwiesen	70,36	0
3021-331		LÜ 276	NSG	b	*	Obere Allerniederung bei Celle	239,72	1
3021-331		BR 75	NSG	b	+	Barnbruch	1.312,00	7
3021-331		BR 89	NSG	b	+	Ilkerbruch	117,74	1
3021-331		BR 118	NSG	b	*	Braunschweiger Okeraue	314,36	2
3021-331		BR 99	NSG	b	*	Nördliche Okeraue	295,18	1
3021-331		HA 3	NSG	b	+	Blankes Flat	48,27	0
3021-331		HA 85	NSG	b	+	Wadebruch	17,73	0
3021-331		HA 183	NSG	b	+	Helstorfer Altwasser	27,73	0

3021-331		LÜ 155	NSG	b	*	Allerniederung bei Klein Häuslingen	134,46	1
3021-331		BR 99	NSG	b	+	Nördliche Okeraue zwischen Hülperode und Neubrück	249,00	1
3021-331		BR 136	NSG	b	*	Okeraue bei Didderse	188,16	1
3021-331		LÜ 155	NSG	b	*	Hornbosteler Hutweide	173,14	1
3021-331		BR 145	NSG	b	+	Allertal zwischen Gifhorn (B 4) und Flettmar (Kreisgrenze)	1.165,00	6
3021-331		BR 146	NSG	b	+	Allertal zwischen Gifhorn und Wolfsburg	892,00	5
3021-331		LÜ 303	NSG	b	*	Untere Allerniederung bei Boye	169,00	1
3021-331		BR135	NSG	b	+	Okeraue bei Volkse	496,00	3

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:

Der Lebensraumtyp 7210 konnte 2002 nicht bestätigt werden. Status und/oder Möglichkeiten der Wiederansiedlung/-herstellung sind zu prüfen.

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Teilweise Wasserverunreinigung, Gewässerausbau (Staustufen, Uferbefestigungen), Eindeichungen, intensive Grünlandnutzung, Nutzungsaufgabe von Extensiv- grünland, Angelsport, Zerschneidung durch Verkehrswege. Störungen der Fledermauskolonie.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02.01	landwirtschaftliche Nutzungsintensivierung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03.03	Brache/ ungenügende Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	Straßen, Wege und Schienenverkehr	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
D03	Schiffahrtswege (künstliche), Hafenanlagen und marine Konstruktionen	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F02	Fischerei und Entnahme aquatischer Ressourcen (inkl. Beifängen)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
------	-------------	------	---------------	-----

B02.01.01	Wiederaufforstung mit einheimischen Gehölzen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		in- nerhalb
B02.05	extensive Holzproduktion (Belassen von Tot- und Alt- holz im Bestand)	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		in- nerhalb

Management:

Institute

LK Celle Landkreis Celle
LK Gifhorn Landkreis Gifhorn
LK Heidekreis Landkreis Heidekreis
LK Peine Landkreis Peine
LK Verden Landkreis Verden
Region Hannover Region Hannover
Stadt Braunschweig Stadt Braunschweig
Stadt Wolfsburg Stadt Wolfsburg

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für für die Flächen der Nds. Landesforsten im FFH-Gebiet 'Aller, untere Leine, unter Oker' Naturschutzgebiete 'Barnbruch' und 'Düpenwiesen', Niedersächsisches Forstamt Fuhrberg, Landkreis Gifhorn 2012	
Maßnahmenvorschläge für für die Flächen der Nds. Landesforsten im FFH-Gebiet 'Aller, untere Leine, unter Oker', Niedersächsisches Forstamt Fuhrberg, Landkreis Celle, Region Hannover 2008	

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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
2310	Trockene Sandhei- den mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	5,7000			G	A			1	B			B	2003

2330	Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> [Dünen im Binnenland]	13,0000				G	A			1	B			B	2003
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,2000				G	B			1	B			C	2001
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	55,3000				G	A			1	B			A	2014
3160	Dystrophe Seen und Teiche	3,0000				G	B			1	B			B	2002
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	134,0000				G	A			1	B			A	2006
3270	Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidens</i> p.p.	1,8000				G	B			1	B			C	2002
4030	Trockene europäische Heiden	3,8000				G	C			1	B			C	2003
5130	Formationen von <i>Juniperus communis</i> auf Kalkheiden und -rasen	1,8000				G	C			1	B			C	2002
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	1,2000				G	B			1	B			C	2010
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>)	0,7000				G	C			1	B			C	2001
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	179,0000				G	A			1	B			A	2014
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	863,0000				G	A			1	B			A	2014
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	10,3000				G	B			1	C			B	2003
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	13,8000				G	B			1	C			C	2014

9130	Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)	22,2000				G	C				1	C			C	2014
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli) [Stellario-Carpinetum]	95,7000				G	B				1	B			B	2006
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	258,0000				G	A				1	B			B	2014
91D0	Moorwälder	22,2000				G	C				1	C			C	2003
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	68,9000				G	A				1	C			B	2014
91F0	Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris)	225,0000				G	A				1	B			A	2014

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

Taxon	Name	S	N	Sta	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	1	1	1	h	B	C	C	C	II	1991
FISH	Aspius aspius [Rapfen]			u	kD	p			D						II	2014
FISH	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r			1	o	C			C	II	2014
FISH	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
FISH	Misgurnus fossilis [Schlammpeitzger]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
FISH	Petromyzon marinus [Meerneunauge]			r	kD	v			1	o	C			C	II	2002
FISH	Rhodeus sericeus amarus (= Rhodeus amarus [Bitterling])			r	kD	r			1	h	C			C	II	2014

FISH	Salmo salar [Lachs (nur im Süßwasser)]			u	kD	p			D					II	2014	
MAM	Castor fiber [Biber]			u		5	1	1	l	B	A	A	C	II	1999	
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			r	kD	r	4	3	1	h	B	A	A	B	II	1999
MAM	Myotis bechsteinii [Bechsteinfledermaus]			u	kD	p			1	h	B	B	C	C	II	2004
MAM	Myotis dasycneme [Teichfledermaus]			u	kD	p			1	h	B	B	B	B	II	2004
MAM	Myotis myotis [Großes Mausohr]			b		101 - 250	4	2	1	n	B	B	C	C	II	2003
ODON	Leucorrhinia pectoralis [Große Moosjungfer]			u	kD	p	2	2	1	h	B	B	B	C	II	1989
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			r	kD	p	5	4	2	w	B	A	B	B	II	1998

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
PFLA	BALDRANU	Baldellia ranunculoides [Gewöhnlicher Irgelschlauch]					r	p	z	2001
PFLA	BROMRAC*	Bromus racemosus [Traubige Trespe]					r	p	z	2001
PFLA	CUSCEPIT	Cuscuta epithymum [Thymian-Seide]					r	p	z	2005
PFLA	DACTMA_I	Dactylorhiza majalis ssp. majalis [Gewöhnliches Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	z	2006
PFLA	EUPHPALU	Euphorbia palustris [Sumpf-Wolfsmilch]					r	p	z	2010
PFLA	FILAVUL*	Filago vulgaris [Deutsches Filzkraut]					r	p	z	2006
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	p	z	2001
PFLA	LATHPALU	Lathyrus palustris [Sumpf-Platterbse]					r	p	z	2004
PFLA	PETRPROL	Petrorhagia prolifera [Sprossende Felsennelke]					r	p	z	2004
PFLA	PLATBIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksbl.]					r	p	z	2004
PFLA	POTAGRAM	Potamogeton gramineus [Grasartiges Laichkraut]					r	p	z	2014
PFLA	PSEULUT_	Pseudognaphalium luteoalbum [Gelbweißes Schein-Ruhrkraut]					r	p	z	2007
PFLA	SAMOVALE	Samolus valerandi [Salz-Bunge]					r	p	z	2014
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	z	2010
PFLA	SENEPALU	Senecio paludosus [Sumpf-Greiskraut]					r	p	z	2001

PFLA	SERRTI_T	Serratula tinctoria ssp. tinctoria [Gewöhnliche Färber-Scharte]					r	p	z	2001
PFLA	TRIFSTRI	Trifolium striatum [Gestreifter Klee]					r	p	z	2002
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]					r	p	z	2006

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
NIbk	NLÖ, Biotopkartierung						

Dokumentation/Biotopkartierung:

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %

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

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

1.2 FFH-Gebiet DE 2924-301 „Böhme“

Gebietsnummer:	2924-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	077	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Böhme		
geografische Länge (Dezimalgrad):	9,7528	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,8869
Fläche:	1.711,71 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2000	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	Dezember 1999	Aktualisierung:	Mai 2017
meldende Institution:	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	2924	Neuenkirchen
MTB	2925	Bispingen
MTB	3024	Dorfmark
MTB	3025	Soltau
MTB	3122	Häuslingen
MTB	3123	Walsrode
MTB	3124	Fallingbostel
MTB	3222	Rethem (Aller)
MTB	3223	Hodenhagen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE93	Lüneburg
------	----------

Naturräume:

627	Aller-Talsandebene
641	Südheide
naturräumliche Haupteinheit:	
D28	Lüneburger Heide

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnah mäandrierender Bach mit gut ausgeprägten Gewässerstrukturen und flutender Wasservegetation. Z. T. hervorragend ausgeprägte Erlen-Quellwälder in Komplex mit Erlenbrücher sowie mit Übergängen zu Erlen-Eschenwäldern.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahes, komplexes Fließgewässersystem mit einer besonders großen Zahl von Lebensraumtypen und Arten nach Anh. I und II in der Naturräumlichen Region Lüneburger Heide.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	5 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	58 %
J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	1 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	4 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	1 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	1 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	7 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	23 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
2924-301	3222-401	23	EGV	b	/	Untere Allerniederung	5.387,00	0
2924-301	3021-331	90	FFH	b	/	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	18.030,69	0
2924-301			GB	b	+		0,00	0
2924-301		SFA 42	LSG	b	*	Oberes Böhmetal	498,09	19
2924-301		SFA 16	LSG	b	*	Böhmetal	3.424,97	64
2924-301		SFA 39	LSG	b	*	Jettenbruch	229,70	2
2924-301		SFA 40	LSG	b	*	Steinförthsbach	404,25	2
2924-301			NP	b	*	Lüneburger Heide	107.769,26	20
2924-301		LÜ 5	NSG	b	*	Lönsgab	13,80	1

2924-301		LÜ 21	NSG	b	+	Böhmetal bei Huckenrieth	87,25	5
----------	--	-------	-----	---	---	--------------------------	-------	---

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:

Die Lebensraumtypen 2320 und 2330 konnte 2002 nicht bestätigt werden. Status und/oder Möglichkeiten der Wiederansiedlung/-herstellung sind zu prüfen.

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Gewässerausbau, Einleitungen, Anlage von Fischteichen in Quellbereichen, Grünlandumbruch, Entwässerung oder Nadelholzpflanzungen in naturnahen Laubwäldern, Gewässerunterhaltung, Siedlungserweiterung, Straßenbau, intens. Landwirtschaft u.a.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03.03	Brache/ ungenügende Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A11	andere landwirtschaftliche Aktivitäten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
B01	Erstaufforstung auf Freiflächen	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
B07	andere forstwirtschaftliche Aktivitäten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LK Heidekreis
Landkreis Heidekreis

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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
1340	Salzwiesen im Binnenland	0,0400			G	C			1	B			C	2003
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	0,2000			G	C			1	A			C	2002
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	4,1000			G	B			1	B			C	2002
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,1500			G	B			1	B			C	2002
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	73,3000			G	A			1	B			B	2002
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix	0,8000			G	C			1	B			C	2002
4030	Trockene europäische Heiden	7,7000			G	C			1	A			C	2002
5130	Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen	5,1000			G	C			1	A			C	2002
6230	Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden	0,5000			G	C			1	C			C	2002
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,4000			G	C			1	C			C	2002

6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	11,8000				G	B			1	B				C	2014
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	16,0000				G	C			1	C				C	2002
7110	Lebende Hochmoore	0,9000				G	C			1	A				C	2002
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	2,4000				G	C			1	A				C	2002
9110	Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	25,9000				G	B			1	B				C	2014
9120	Atlantischer, saurer Buchenwald mit Unterholz aus Stechpalme und gelegentlich Eibe (<i>Quercion robori-petraeae</i> oder <i>Illici-Fagenion</i>)	1,5000				G	C			1	C				C	2002
9130	Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>)	8,0000				G	B			1	B				C	2014
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) [<i>Stellario-Carpinetum</i>]	17,6000					C			1	B				C	2009
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i>	60,4000				G	C			1	B				B	2009
91D0	Moorwälder	38,0000				G	C			1	B				B	2009
91E0	Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	154,0000				G	A			1	B				B	2014

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

Taxon	Name	S	N	P	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	<i>Cottus gobio</i> [Groppe]				r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
FISH	<i>Lampetra fluviatilis</i> [Flußneunauge]				r	kD	r			1	h	C			C	II	2011
FISH	<i>Lampetra planeri</i> [Bachneunauge]				r	kD	r			1	h	C			C	II	2014
MAM	<i>Lutra lutra</i> [Fischotter]				u	kD	v	1	1	1	h	B	A	A	C	II	1995

ODO N	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljung- fer]			r	kD		p	3	2	1	h	B	B	B	C	II	199 8
----------	---	--	--	---	----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----------

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Sta- tus	Pop- Größe	Grund	Jahr
PFLA	DACTMA_I	Dactylorhiza majalis ssp. majalis [Ge- wöhnliches Breitblättriges Knabenkraut]					r	p	z	2009
PFLA	PEDIPA_P	Pedicularis palustris ssp. palustris [Ge- wöhnliches Sumpf-Läusekraut]					r	p	z	2004
PFLA	SPAR- NATA	Sparganium natans [Zwerg-Igelkolben]					r	p	z	2002

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. Tot- holzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konven- tion ...)	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 Be- deutung	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

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

1.3 FFH-Gebiet DE 3125-301 „Großes Moor bei Becklingen“

Gebietsnummer:	3125-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	082	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Großes Moor bei Becklingen		
geografische Länge (Dezimalgrad):	9,9539	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,8747
Fläche:	783,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Februar 1999	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	März 1998	Aktualisierung:	Mai 2016
meldende Institution:		Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)	

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3125	Bergen
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE93	Lüneburg
DE93	Lüneburg

Naturräume:

641	Südheide
naturräumliche Haupteinheit:	
D28	Lüneburger Heide

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Durch Entwässerung u. früheren Torfabbau degeneriertes Hochmoor. Teilweise gut ausgeprägte Moorheide-Stadien mit Übergängen zu naturnaher Hochmoorvegetation. Pfeifengras-Stadien, Kiefern- u. Birken-Moorwälder, Feuchtgrünland u.a. Auf Teilflächen artenarmes Intensivgrünland (z.T. Sandmischkultur), Fichten- und Kiefernforste, Äcker. Randlich z.T. Sandböden.
Teilgebiete/Land:	

Begründung:	Auf Teilflächen relativ gut ausgeprägte Hochmoorvegetation. Vorkommen gefährdeter Arten. Teilweise struktureiche Birken- und Kiefern-Moorwälder.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	Geowissenschaftl. bedeutsames Hochmoor.
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

J1	Hoch- und Übergangsmoorkomplex	95 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	5 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3125-301			GB	b			0,00	0
3125-301		LÜ 134	NSG	b	=	Großes Moor bei Becklingen	783,00	100

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):

Entwässerung. Auf Teilflächen intensive Grünlandnutzung. Kleinflächig Fichtenaufforstungen. Moorstandorte z.T. durch Tiefbruch bzw. Übersandung zerstört. Nährstoffeinträge (z.B. aus Klärteichen am Nordrand).

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A02.01	landwirtschaftliche Nutzungsintensivierung	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A03.03	Brache/ ungenügende Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A11	andere landwirtschaftliche Aktivitäten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
B02.01.02	Wiederaufforstung mit nicht autochthonen Gehölzen	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

G05.07	fehlende oder fehlgeleitete Schutzmaßnahmen	mittel (durchschnittlicher Einfluss)		in- nerhalb
--------	---	--------------------------------------	--	----------------

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LK Celle Landkreis Celle
LK Heidekreis Landkreis Heidekreis

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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
3160	Dystrophe Seen und Teiche	0,8000			G	B			1	B			C	2006
4030	Trockene europäische Heiden	1,8000			G	C			1	B			C	2006
7120	Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore	179,0000			G	A			1	C			B	2006
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	1,0000			G	C			1	C			C	2006
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	0,1700			G	B			1	B			B	2006
91D0	Moorwälder	156,0000			G	B			1	C			B	2006

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

Taxon	Name	S	NP	Sta- tus	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

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
PFLA	PLAT-BIFO	Platanthera bifolia [Weiße Waldhyazinthe, Kuckucksbl.]					r	p	z	2009

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

Dokumentation/Biotopkartierung:

L 3124/81-84, 112, 124

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
------	-----

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

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

1.4 FFH-Gebiet DE 3226-331 „Entenfang Boye und Bruchbach“

Gebietsnummer:	3226-331	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	301	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Entenfang Boye und Bruchbach		
geografische Länge (Dezimalgrad):	10,0131	geografische Breite (Dezimalgrad):	52,6917
Fläche:	297,41 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Januar 2005	Als GGB bestätigt:	November 2007
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	November 2004	Aktualisierung:	Mai 2017
meldende Institution:	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3226	Sülze
MTB	3325	Winsen (Aller)
MTB	3326	Celle
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?		nein

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE93	Lüneburg
------	----------

Naturräume:

627	Aller-Talsandebene
641	Südheide
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Extensiv genutzte, mäßig nährstoffreiche Teiche, z.T. mit artenreicher Strandlings-Vegetation. In den Randbereichen stellenweise Übergangsmoore, Moorwälder, Feuchtwiesen. Teils naturnaher, teils begrädigter Bachlauf, angrenzend Erlen-Bruchwald u.a.
---------------------	--

Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Sehr bedeutsames Vorkommen des LRT 3130 im Naturraum D31, Bedeutung des Bruchbachs für Schlammpeitzger, Fischotter und Grüne Keiljungfer, Vorkommen von Flussneunauge, Bachneunauge, Koppe, Steinbeißer (D28, D31) sowie weiterer LRT.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	17 %
F1	Ackerkomplex	2 %
H04	Intensivgrünlandkomplexe ('verbessertes Grasland')	30 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	10 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	9 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	24 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	4 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3226-331	3026-301	81	FFH	b	/	Örtze mit Nebenbächen	1.772,00	0
3226-331	3021-331	90	FFH	b	/	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	18.030,69	0
3226-331		CE 25	LSG	b	*	Südheide	42.619,00	38
3226-331		CE-S 1	LSG	b	*	Entenfang Boye	482,82	53
3226-331		CE-S 7	LSG	b	*	Südheide	959,67	6
3226-331			NP	b	*	Südheide	47.957,96	44

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):

Bach durch Begradigung, ein Wehr, Nadelforsten im Uferbereich, intensive Gewässerunterhaltung sowie Einträge von Nährstoffen und Feinsedimenten beeinträchtigt. Grundwasserabsenkung.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
B01.02	Erstaufforstung mit nicht autochthonen Arten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		in- nerhalb
B02.01.02	Wiederaufforstung mit nicht autochthonen Gehölzen	gering (geringer Einfluß)		in- nerhalb
H01	Verschmutzung von Oberflächengewässern (limnisch, terrestrisch, marin & Brackgewässer)	gering (geringer Einfluß)		beides
H01.05	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern infolge Land- und Forstwirtschaft	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
H04.02	atmogener Stickstoffeintrag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LK Celle Landkreis Celle
Stadt Celle Stadt Celle

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	38,0000				A	4	2	1	B	A	A	A	1989
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion	2,5000				B	1	1	1	B	B	C	C	1989
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	10,0000				B	2	1	1	B	B	B	B	1989
91D0	Moorwälder	15,0000				C	1	1	1	C	C	C	C	1989

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	Cobitis taenia [Steinbeißer]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2013
FISH	Cottus gobio [Groppe]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2013
FISH	Lampetra fluviatilis [Flußneunauge]	X		u	G					h					II	2014
FISH	Lampetra planeri [Bachneunauge]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2013
FISH	Misgurnus fossilis [Schlampeitzger]			r	kD	r			1	h	C			C	II	2013
MAM	Lutra lutra [Fischotter]			s	G	1-5	4	3	1	h	B	B	B	C	II	2015
ODON	Ophiogomphus cecilia [Grüne Flußjungfer, Grüne Keiljungfer]			u	kD	p	2	1	1	h	C	C	C	C	II	1994

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
PFLA	APIUINUN	Apium inundatum [Flutender Sellerie]					r	p	z	2011
PFLA	DESCSETA	Deschampsia setacea [Borst-Schmiele]					r	p	z	2011
PFLA	LEERORYZ	Leersia oryzoides [Wilder Reis]					r	p	z	2016

PFLA	PILUGLOB	Pilularia globulifera [Gewöhnlicher Pillenfarn]					r	p	z	2011
PFLA	POTA-GRAM	Potamogeton gramineus [Grasartiges Laichkraut]					r	p	z	2011
PFLA	SPARNATA	Sparganium natans [Zwerg-Igelkolben]					r	p	z	2016

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

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
------	-----

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

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

1.5 FFH-Gebiet DE 2924-331 „Riensheide“

Gebietsnummer:	2924-331	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	258	Biogeografische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Riensheide		
geografische Länge (Dezimalgrad):	9,7458	geografische Breite (Dezimalgrad):	53,0106
Fläche:	140,83 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Januar 2005	Als GGB bestätigt:	November 2007
Ausweisung als BEG:	Dezember 2013	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	§32 (2) BNatSchG i.V.m. §23 BNatSchG und §16 NAGBNatSchG, Verordnung über das Naturschutzgebiet „Riensheide mit Stichter See und Sägenmoor“ vom 13.12.2013 (Landkreis Heidekreis), Nds. Ministerialblatt Nr. 4 v. 29.01.2014 S. 116		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:			
Erfassungsdatum:	November 2004	Aktualisierung:	Oktober 2017
meldende Institution:	Niedersachsen: Landesbetrieb NLWKN (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	2924	Neuenkirchen
MTB	3024	Dorfmark
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE93	Lüneburg
------	----------

Naturräume:

641	Südheide
naturräumliche Haupteinheit:	
D28	Lüneburger Heide

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Kleine Moore und Moorheiden sowie nährstoffarme Gewässer (Schlatts) in ehemaligem, heute überwiegend von Kiefernforsten geprägten Heidegebiet. In den Randbereichen der Moore noch Restflächen von Dünenheiden.
Teilgebiete/Land:	

Begründung:	Das Gebiet wurde vorrangig ausgewählt zur Verbesserung der Repräsentanz von Moorheiden, dystrophen Stillgewässern und Dünenheiden im Naturraum D 28. Außerdem bedeutsame Vorkommen von Übergangs- und Schwingrasenmooren sowie Moorwäldern.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	1 %
I1	Niedermoor Komplex (auf organischen Böden)	2 %
J1	Hoch- und Übergangsmoor Komplex	27 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	41 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
N04	Forstl. Nadelholz-kulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	25 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
2924-331		SFA 23	LSG	b	*	Riensheide (a, b, c)	792,90	99
2924-331			NP	b	-	Lüneburger Heide	107.769,26	100
2924-331		LÜ 298	NSG	b	+	Riensheide mit Stichter See und Sägenmoor	252,00	99

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):

Zunehmende Bewaldung bzw. Aufforstung offener Bereiche. Nährstoffeinträge am West- und Nordostrand.

Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
A03.03	Brache/ ungenügende Mahd	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		in- nerhalb
A04.01	intensive Beweidung	hoch (starker Einfluß)		in- nerhalb
A11	andere landwirtschaftliche Aktivitäten	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
H01.05	Diffuse Verschmutzung von Oberflächengewässern in- folge Land- und Forstwirtschaft	gering (geringer Einfluß)		beides
H04.02	atmogener Stickstoffeintrag	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides

Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

Management:

Institute

LK Heidekreis Landkreis Heidekreis

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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
2310	Trockene Sandhei- den mit Calluna und Genista [Dünen im Binnenland]	20,0000				A	4	2	1	B	A	B	B	1989
3160	Dystrope Seen und Teiche	3,0000				A	2	1	1	B	A	B	B	1989
4010	Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tet- ralix	40,0000				A	3	2	1	A	A	B	B	1989
4030	Trockene eu- ropäische Heiden	8,0000				B	1	1	1	B	C	C	C	1989

7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	20,0000				B	1	1	1	B	C	C	C	1989
7150	Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion)	0,0500				B	1	1	1	B	C	C	C	1989
91D0	Moorwälder	6,0000				B	1	1	1	B	C	C	C	1989

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

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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

Dokumentation/Biotopkartierung:

Dokumentationslink:

Eigentumsverhältnisse:

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

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung

1.6 Vogelschutzgebiet DE 3222-401 „Untere Allerniederung“

Gebietsnummer:	3222-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	V23	Biogeographische Region:	A
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Untere Allerniederung		
geographische Länge (Dezimalgrad):	9,5714	geographische Breite (Dezimalgrad):	52,7589
Fläche:	5.387,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	Juni 2001
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Karsten Burdorf, Peter Südbeck		
Erfassungsdatum:	Dezember 1999	Aktualisierung:	
meldende Institution:	Nds. Landesamt NLÖ (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3021	Verden (Aller)
MTB	3121	Dörverden
MTB	3122	Häuslingen
MTB	3222	Rethem (Aller)
MTB	3223	Hodenhagen
MTB	3323	Schwarmstedt
MTB	3324	Lindwedel
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE93	Lüneburg
DE93	Lüneburg
DE93	Lüneburg

Naturräume:

620	Verdener Wesertal
627	Aller-Talsandebene

630	Achim-Verdener Geest
naturräumliche Haupteinheit:	
D31	Weser-Aller-Flachland

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Niederungsgebiet auf 80km Länge eines Tieflandflusses mit vielfätigem Biotopmosaik, größtenteils offenes, teilw. auch mit Hecken durchsetztes Grünland, mit Flutmulden, Altarmen, Röhrichten und Auwaldresten.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Hohe Bedeutung als Brut- und Nahrungsgebiet für die Weißstorch und Verbindungsachse von der stabilen ostdeutschen Population, Vorkommen des Schwarzmilans, bei Winterüberschwemmungen Rastgebiet für nordische Schwäne und Gänse.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	Neuabgrenzung des 1983 gemeldeten Gebietes.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	7 %
F1	Ackerkomplex	14 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	24 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	50 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	2 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	2 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3222-401	DE 3021-301	90	FFH	b	*	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	18.699,00	0
3222-401		SFA 8	LSG	b	+	Der Reiherhorst bei Ahlden	50,00	0
3222-401		VER 44	LSG	b	*	Dörverdener Wiesen und Barnstedter See	375,00	0
3222-401		VER 20	LSG	b	+	Steinkuhle mit Ufergelände	140,00	0
3222-401		SFA 13	LSG	b	+	Bierder Koppel	64,00	0
3222-401		SFA 16	LSG	b	*	Böhmetal	3.513,00	0
3222-401		VER 42	LSG	b	*	Eisseler Teiche	45,00	0
3222-401		VER 51	LSG	b	*	Lehrdetal im Landkreis Verden	350,00	0
3222-401		LÜ 155	NSG	b	*	Allerniederung bei Klein Häuslingen	138,00	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):

Intensivierung der landwirtschaftlichen Nutzung, insbes. Grünlandumbruch, wasserwirtschaftl. Maßnahme, insbes. Entwässerung, Gewässerausbau, Deichbau, Beseitigung von Hecken, Windenergienutzung, Störungen, Verminderung winterl. Hochwässer.

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D02.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LK Celle Landkreis Celle
LK Heidekreis Landkreis Heidekreis
LK Verden Landkreis Verden

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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

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
AVE	Acrocephalus schoenobaenus [Schilfrohrsänger]			n	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1994
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			n	M	8	3	1	1	h	B	A	A	A	VR-Zug	1994
AVE	Anas clypeata [Löffelente]			m	M	9	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1995
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			n	M	99	1	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1994
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			w	M	590	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1997
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			n	M	4	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1994
AVE	Anas querquedula [Knäkente]			m	M	2	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1995
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			n	M	1	4	2	1	h	B	A	B	B	VR-Zug	1994
AVE	Anas strepera [Schnatterente]			m	M	33	4	3	1	h	B	A	B	B	VR-Zug	1995
AVE	Anser albifrons [Blässgans]			w	M	214	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1995
AVE	Anser fabalis [Saatgans]			w	M	85	4	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1997
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			n	M	30	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Ardea cinerea [Graureiher]			m	M	18	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1996
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			n	M	2	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1994
AVE	Ciconia ciconia [Weißstorch]			g	M	27	4	3	1	h	B	A	A	A	VR	1994
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			g	M	1	4	2	1	w	B	A	B	B	VR	1999
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	M	5	3	1	1	h	B	A	B	C	VR	1994

AVE	Circus cyaneus [Kornweihe]			m	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR	199 9
AVE	Corvus frugilegus [Saatkrähe]			g	M	581	4	2	1	h	B	B	B	C	VR-Zug	199 8
AVE	Coturnix coturnix [Wachtel]			n	M	5	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Crex crex [Wachtelkönig]			n	M	15	4	2	1	w	C	A	A	A	VR	199 8
AVE	Cygnus columbianus bewickii [Zwergschwan]			m	M	613	5	4	3	s	C	A	A	A	VR	199 5
AVE	Cygnus cygnus [Singschwan]			w	M	203	4	3	2	h	C	A	A	A	VR	199 4
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			w	M	237	4	3	1	h	B	A	B	B	VR-Zug	199 6
AVE	Cygnus olor [Höckerschwan]			n	M	15	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Dryocopus martius [Schwarzspecht]			r	M	1	1	1	1	h	B	B	C	C	VR	199 4
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			m	M	5	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Gallinago gallinago [Bekassine]			n	M	4	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]			n	M	10	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Haematopus ostralegus [Austernfischer]			m	M	2	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199 5
AVE	Lanius collurio [Neuntöter]			n	M	4	1	1	1	h	B	C	C	C	VR	199 8
AVE	Lanius excubitor [Raubwürger]			r	M	1	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199 6
AVE	Luscinia megarhynchos [Nachtigall]			n	M	22	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Mergus merganser [Gänsesäger]			w	M	67	3	2	1	h	B	B	B	C	VR-Zug	199 7
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			n	M	2	3	2	1	w	B	A	A	A	VR	199 4
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			n	M	2	1	1	1	w	B	B	B	C	VR	199 4
AVE	Motacilla flava [p.p.; M. flava] [Wiesenschafstelze]			n	M	181	3	1	1	h	C	A	A	A	VR-Zug	199 4
AVE	Oriolus oriolus [Pirol]			n	M	4	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199 4
AVE	Pernis apivorus [Wespenbussard]			n	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR	199 9
AVE	Phalacrocorax carbo sinensis			m	M	65	3	1	1	m	B	B	C	C	VR-Zug	199 5

	[Kormoran (Mitteleuropa)]																
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			w	M	4	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199	5
AVE	Podiceps cristatus [Haubentaucher]			n	M	6	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199	4
AVE	Podiceps nigricollis [Schwarzhalstaucher]			n	M	6	4	3	1	w	B	A	B	B	VR-Zug	199	4
AVE	Porzana porzana [Tüpfelsumpfhuhn]			n	M	1	2	1	1	h	C	B	C	C	VR	199	4
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]			n	M	2	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199	8
AVE	Saxicola rubetra [Braunkehlchen]			n	M	43	3	1	1	h	B	A	B	B	VR-Zug	199	4
AVE	Saxicola torquata (= Saxicola rubicola [Schwarzkehlchen])			n	M	1	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199	8
AVE	Tadorna tadorna [Brandgans]			n	M	3	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199	4
AVE	Tringa totanus [Rotschenkel]			n	M	5	4	1	1	h	C	B	C	C	VR-Zug	199	4
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			m	M	300	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	199	4
AVE	Vanellus vanellus [Kiebitz]			n	M	139	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	199	4

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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)	
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

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

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

1.7 Vogelschutzgebiet DE 3928-401 „Innerstetal von Langelsheim bis Groß Dungen“

Gebietsnummer:	3928-401	Gebietstyp:	A
Landesinterne Nr.:	V52	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Niedersachsen		
Name:	Innerstetal von Langelsheim bis Groß Dungen		
geographische Länge (Dezimalgrad):	10,2700	geographische Breite (Dezimalgrad):	52,0508
Fläche:	554,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:		Als GGB bestätigt:	
Ausweisung als BEG:		Meldung als BSG:	August 2001
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	K. Burdorf, P. Südbeck, D. Wendt		
Erfassungsdatum:	Dezember 1999	Aktualisierung:	
meldende Institution:	Nds. Landesamt NLO (Hannover)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	3826	Schellerten
MTB	3827	Lebenstedt West
MTB	3927	Ringelheim
MTB	3928	Salzgitter-Bad
MTB	4028	Goslar
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DE91	Braunschweig
DE91	Braunschweig
DE91	Braunschweig
DE92	Hannover

Naturräume:

379	Innerstebergland
520	Braunschweig-Hildesheimer Lößbörde
naturräumliche Haupteinheit:	

D36	Weser- u. Weser-Leine-Bergland (Niedersächs. Bergland)
-----	--

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Naturnaher Flussabschnitt von 35 km, gekennzeichnet durch hohe Dynamik und natürliche Uferstrukturen, Teilabschnitte durch Mühlenwehre aufgestaut, einbezogen auch ehemalige Klärteich- und Fischteichkomplexe.
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Bedeutendes Brutgebiet der Vogellebensgemeinschaft naturnaher Berglandflüsse (herausrag. für Eisvogel und Mittelsägers), Nahrungshabitat des Schwarzstorchs. Stillgewässer bedeutende Brutplätze für Wasserralle und Rohrweihe.
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	Neuabgrenzung des 1983 gemeldeten Gebietes.

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	9 %
F1	Ackerkomplex	19 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	50 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	4 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	6 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	3 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	3 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	6 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
3928-401	DE 3927-302	121	FFH	b	+	Innerste-Aue (mit Kahnstein)	266,00	0
3928-401		GS 38	LSG	b	*	Innerstetal	180,00	0
3928-401		GS 49	LSG	b	*	Innerstefl. u. Innerste-Steilufer am Kahnstein	15,00	0
3928-401		HI 34	LSG	b	*	Nettetal	900,00	0
3928-401		SZ 7	LSG	b	*	Innerstetal zw. SZ-Hohenrode u. SZ-Ringelheim	158,00	0
3928-401		BR 9	NSG	b	+	Schlackenhalde Bredelem	2,00	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):

Wasserwirtschaftliche und gewässerbauliche Maßnahmen, Wasserstandsveränderungen in den Stillgewässern, Verschlechterung der Wasserqualität, Zunahme von Störungen (z. B. Angelsport), Bodenabbau.

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
G01.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H01.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
J02.05.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.05.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb

Management:

Institute

LK Goslar Landkreis Goslar
LK Hildesheim Landkreis Hildesheim
LK Wolfenbüttel Landkreis Wolfenbüttel
Stadt Salzgitter Stadt Salzgitter

Status: N: Bewirtschaftungsplan liegt nicht vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link

Erhaltungsmaßnahmen:

--

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

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
AVE	Actitis hypoleucos [Flussuferläufer]			m	M	5	3	1	1	m	B	B	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Alcedo atthis [Eisvogel]			n	M	14	3	2	1	h	B	A	A	A	VR	1998
AVE	Anas platyrhynchos [Stockente]			n	M	5	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1994
AVE	Aythya ferina [Tafelente]			w	M	50	3	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Aythya fuligula [Reiherente]			n	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Charadrius dubius [Flussregenpfeifer]			m	M	3	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Ciconia nigra [Schwarzstorch]			g	M	1	2	1	1	w	B	A	B	B	VR	1998
AVE	Circus aeruginosus [Rohrweihe]			n	M	3	3	1	1	h	B	A	B	B	VR	1996
AVE	Luscinia megarhynchos [Nachtigall]			n	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR-Zug	1998
AVE	Mergus serrator [Mittelsäger]			n	M	8	5	5	1	s	B	A	A	A	VR-Zug	1998
AVE	Milvus migrans [Schwarzmilan]			g	M	1	1	1	1	h	B	C	C	C	VR	1998
AVE	Milvus milvus [Rotmilan]			g	M	5	1	1	1	w	B	B	B	B	VR	1998
AVE	Rallus aquaticus [Wasserralle]			n	M	19	4	1	1	h	B	A	B	B	VR-Zug	1995
AVE	Tachybaptus ruficollis [Zwergtaucher]			n	M	1	2	1	1	h	B	B	C	C	VR-Zug	1996

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

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)	
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

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %

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

Entwurf zur Vollständigkeitsprüfung