

**Filterbedingungen:**

- Gebietsnummer in 3337-301

- Berichtspflicht 2018

**Gebiet**

<b>Gebietsnummer:</b>	3337-301	<b>Gebietstyp:</b>	B
<b>Landesinterne Nr.:</b>	FFH0032	<b>Biogeografische Region:</b>	K
<b>Bundesland:</b>	Sachsen-Anhalt		
<b>Name:</b>	Schießplatz Bindfelde östlich Stendal		
<b>geografische Länge (Dezimalgrad):</b>	11,9206	<b>geografische Breite (Dezimalgrad):</b>	52,6050
<b>Fläche:</b>	186,00 ha		
<b>Vorgeschlagen als GGB:</b>	Oktober 2000	<b>Als GGB bestätigt:</b>	Dezember 2004
<b>Ausweisung als BEG:</b>	Dezember 2018	<b>Meldung als BSG:</b>	
<b>Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:</b>			
<b>Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:</b>	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		
<b>Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:</b>			
<b>Bearbeiter:</b>			
<b>Erfassungsdatum:</b>	Februar 2000	<b>Aktualisierung:</b>	Juli 2020
<b>meldende Institution:</b>	Sachsen-Anhalt: Landesamt (Halle (Saale))		

**TK 25 (Messtischblätter):**

MTB	3337	Stendal
MTB	3437	Tangermünde
<b>Inspire ID:</b>		
<b>Karte als pdf vorhanden?</b>	nein	

**NUTS-Einheit 2. Ebene:**

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

**Naturräume:**

862	Stendaler Land
<b>naturräumliche Haupteinheit:</b>	
D29	Wendland (Altmark)

**Bewertung, Schutz:**

<b>Kurzcharakteristik:</b>	Das besterhaltene Kalkhalbtrockenrasen- und Sandtrockenrasengebiet in der Altmark. Bemerkenswerte Restbestände von basiphilen Pfeifengraswiesen. Daneben totholzreiche Waldpartien als Lebensraum seltener Tierarten.
<b>Teilgebiete/Land:</b>	
<b>Begründung:</b>	Als Lebensraum für gefährdete Tier- und Pflanzenarten besonders wertvoll durch das vorhandene Mosaik von unterschiedlichen nährstoffarmen Graslandtypen.
<b>Kulturhistorische Bedeutung:</b>	Am Rande des Niederungsgebiet befinden sich archäologische Fundstellen, die auf eine dünne Besiedlung des Gebietes seit der Jungsteinzeit hinweisen.
<b>geowissensch. Bedeutung:</b>	Weichselkaltzeitliche Talsande mit holozänen Moorbildungen auf saalekaltzeitlichen Grundmoränen.

Bemerkung: 

--

**Biotopkomplexe (Habitatklassen):**

F1	Ackerkomplex	3 %
G	Grünlandkomplexe trockener Standorte	3 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	69 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	1 %
K	Zwergstrauchheidenkomplexe	3 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	3 %
N	Nadelwaldkomplexe (bis max. 30% Laubholzanteil)	4 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	13 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	1 %

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

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%

**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):**

Zerschneidung durch Verkehrswege, Anlage von Besiedlungsflächen, land- und forstwirtschaftliche Nutzungen. Zunehmende Verbuschung.
--

**Einflüsse und Nutzungen / Negative Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort
K02	Natürliche Entwicklungen, Sukzession	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

**Einflüsse und Nutzungen / Positive Auswirkungen:**

Code	Bezeichnung	Rang	Verschmutzung	Ort

**Management:**

**Institute**

LSA: LK Stendal Landkreis Stendal Umweltamt
--

Status: V: Bewirtschaftungsplan in Vorbereitung

**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
4030	Trockene europäische Heiden	8,4100			G	B			1	C			B	2004
6120	Trockene, kalkreiche Sandrasen	7,8310			G	A			1	B			B	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	2,0820			G	B			1	B			C	2004
6410	Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae)	0,1920			G	B			1	C			C	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	24,6600			G	A			1	A			B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	0,4250			G	A			1	C			B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	26,5200			G	A			1	B			B	2004
9190	Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur	10,4000			G	B			1	B			B	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

**weitere Arten**

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr
AMP	BUFOCALA	Bufo calamita [Kreuzkröte]			X		r	p	g	2001
AMP	PELOFUSC	Pelobates fuscus [Knoblauchkröte]			X		r	p	g	2001
AMP	RANAARVA	Rana arvalis [Moorfrosch]			X		r	p	g	2001
AMP	RANARIDI	Rana ridibunda [Seefrosch]				X	r	p	g	2001
AMP	RANATEMP	Rana temporaria [Grasfrosch, Taufrosch]				X	r	p	g	2000
COL	AGONVERS	Agonum versutum [Auen-Glanzflachläufer]					r	p	g	1999
COL	BEMBIGNR	Bembidion nigricorne [Nördlicher Ahlenläufer]					r	p	g	1999
COL	BLETMULT	Blethisa multipunctata [Narbenläufer]					r	p	g	1999
COL	CHLAVEST	Chlaenius vestitus					r	p	t	1999
COL	CYMIANGU	Cymindis angularis [Mondfleckiger Nachtläufer]					r	p	g	1999
COL	DEMEMONO	Demetrias monostigma					r	p	t	1999
COL	HARPSERV	Harpalus servus [Ovaler Schnellläufer]					r	p	g	1999
COL	LEBICHLO	Lebia chlorocephala [Grüner Prunkläufer]					r	p	g	1999
COL	LICIDEP	Licinus depressus [Kleiner Stumpfzangenläufer]					r	p	g	1999
MAM	MYOTNATT	Myotis nattereri [Fransenfledermaus]			X		r	p	g	2010

MAM	NYCTLEIS	Nyctalus leisleri [Kleiner Abendsegler]			X		r	p	g	2010
MAM	NYCTNOCT	Nyctalus noctula [Großer Abendsegler]			X		r	p	g	2010
MAM	PIPINATH	Pipistrellus nathusii [Rauhhaufledermaus]			X		r	p	g	2010
PFLA	CARETOME	Carex tomentosa [Filz-Segge]					r	p	g	1999
PFLA	CERADUBI	Cerastium dubium [Klebriges Hornkraut]					r	p	g	1999
PFLA	CNIDDUBI	Cnidium dubium [Sumpf-Brenndolde]					r	p	g	1999
PFLA	DACTINCA	Dactylorhiza incarnata [Fleischfarbenes Knabenkraut]					r	v	g	1999
PFLA	DACTMAJA	Dactylorhiza majalis [s.str.] [Breitblättriges Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	GENIANGL	Genista anglica [Englischer Ginster]					r	p	g	1999
PFLA	GENTPNEU	Gentiana pneumonanthe [Lungen-Enzian]					r	v	g	1999
PFLA	IRISSIBI	Iris sibirica [Sibirische Schwertlilie]					r	p	g	1999
PFLA	OPHIVULG	Ophioglossum vulgatum [Gewöhnliche Natternzunge]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHMILI	Orchis militaris [Helm-Knabenkraut]					r	p	g	1999
PFLA	ORCHMORI	Orchis morio [Kleines Knabenkraut]					r	r	g	1999
PFLA	SAMOVALE	Samolus valerandi [Salz-Bunge]					r	p	g	1999
PFLA	SCORHUMI	Scorzonera humilis [Niedrige Schwarzwurzel]					r	p	g	1999
PFLA	SCUTHAST	Scutellaria hastifolia [Spießblättriges Helmkraut]					r	p	g	1999
PFLA	TEUCSCO	Teucrium scordium [Lauch-Gamander]					r	p	g	1999
PFLA	VIOLPERS	Viola persicifolia [Gräben-Veilchen]					r	p	g	1999
REP	LACEAGIL	Lacerta agilis [Zauneidechse]			X		r	p	k	2001

## 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...)
<b>Populationsgröße</b>	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
st0211	Köster, T., Lehmann, C., Köhler, J.	1996	Pflege- und Entwicklungsplan 'NSG Schießplatz Bindfelde' Landkreis Stendal			60-Anh.	Gart.-u.Landsch.pl. Schrick

## Dokumentation/Biotopkartierung:

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

**Dokumentationslink:**

**Eigentumsverhältnisse:**

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