

<b>Biotopname</b> Sandmagerrasen östlich Königsberg				<table border="1" style="width:100%; height:100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="text-align:center;">X</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																X				<b>TK10</b> 0 4 0 6 - 3 3 3 - 4 0 4 3				<b>Biotop-Nr.</b> 4 0 4 3			
				X																																																											
<b>Standort / Geologie</b> kiesiger Sandersand				<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td colspan="4">Anschluß in TK</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				Anschluß in TK																<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. 1 7 5 - 0 2 8 9				<b>Bild-Nr.</b> 0 5 9 6																																			
Anschluß in TK																																																															
<b>Naturraum</b> Krakower Seen- und Sandergebiet 4 1 1				<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td>Größe in ha</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> <tr><td>Länge in m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>min. Breite in m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>max. Breite in m</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				Größe in ha						0	Länge in m							min. Breite in m							max. Breite in m							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																											
Größe in ha										0																																																					
Länge in m																																																															
min. Breite in m																																																															
max. Breite in m																																																															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow				<b>Gemeinde / Stadt</b> Lohmen				<table style="width:100%; text-align:center;"> <tr><td>NLP</td><td></td><td>FND</td><td></td><td>NP</td><td></td><td>FiB</td><td></td></tr> <tr><td>NSG</td><td></td><td>LSG</td><td></td><td>BR</td><td></td><td>FFH-Geb.</td><td></td></tr> <tr><td>ND</td><td></td><td>GLB</td><td></td><td>FnB</td><td></td><td>Wald-Totalreservat</td><td></td></tr> </table>				NLP		FND		NP		FiB		NSG		LSG		BR		FFH-Geb.		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																													
NLP		FND		NP		FiB																																																									
NSG		LSG		BR		FFH-Geb.																																																									
ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																																																									
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 11975				<table border="1" style="width:100%;"> <tr><td><b>Hauptcod.</b></td><td colspan="4"><b>Nebencode</b></td><td colspan="4"><b>Überlagerungscode</b></td></tr> <tr><td>Code</td><td>T</td><td>M</td><td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>%</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				<b>Hauptcod.</b>	<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>				Code	T	M	D									%	1	0	0																															
<b>Hauptcod.</b>	<b>Nebencode</b>							<b>Überlagerungscode</b>																																																							
Code	T	M	D																																																												
%	1	0	0																																																												
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="checked" type="checkbox"/>																																																															
<b>Vegetationseinheiten</b> spitzwegerichreicher Vogelfuß-Schafschwingel-Sandmagerrasen																																																															
<b>Habitate + Strukturen</b> D   H   F																																																															
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Nahe der relativ flachen Uferböschung des Garder Sees befindet sich auf mesotrophen mäßig trockenen kiesigen Sanden ein ruderalisierter Vogelfuß-Schafschwingel-Sandmagerrasen. Neben Habichtskraut, Thymian, Mauerpfeffer, Heidegünsel etc. treten Spitzwegerich und Trespe sowie Schlafmoos zahlreich auf. Der Biotop gehört zu einer großflächig eingezäunten Pferdeweidung, die Beweidung dieser Fläche sowie der sie umgebenden Frischweide erfolgt extensiv. Das Gelände ist leicht nach Südost (zum See hin) geneigt.																																																															
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																															
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum						<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																									
<b>Gefährdung</b>																																																															
										keine Gefährdung <input checked="checked" type="checkbox"/>																																																					
<b>Empfehlung</b>																																																															

**STANDORTMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**TK10**
**Biotop-Nr.**

0 4 0 6 - 3 3 3 - 4 0 4 3

**Substrat**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

**Trophie**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

**Relief**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlental

**Exposition**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

**NUTZUNGSMERKMALE**

( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

 Pflanzenarten dominant  
 Hieracium pilosella

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Hypnum cupressiforme

Rumex acetosella

 Pflanzenarten ±zahlreich  
 Agrostis capillaris  
 Ornithopus perpusillus

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Anthoxanthum odoratum  
 Plantago lanceolata

 Bromus hordeaceus  
 Thymus pulegioides

Festuca ovina agg.

Pflanzenarten vereinzelt

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Ajuga genevensis  
Carex flacca  
 Ononis repens  
 Trifolium dubium

Armeria maritima elongata  
Helichrysum arenarium  
Rhinanthus serotinus

 Artemisia campestris  
 Hypochaeris radicata  
 Sedum sexangulare

Briza media  
 Knautia arvensis  
 Trifolium campestre

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.05.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Pries

Foto: 1

Folgeseiten: 0