

Biotopname Flechtenkiefernwald im O von Truppenübungsplatz		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>										X	X			X	X			TK10 0 5 0 7 - 4 2 3 - 4 0 7 3	Biotop-Nr. 4 0 7 3		
X	X																						
X	X																						
Standort /Geologie Sandrohboden auf ehemaligem Truppenübungsplatz				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 50px;"> <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>																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> , <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/>																			
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																			
		FFH-LRT <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>		FFH-Gebiet <input type="text" value="D"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>																			
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																					
		Hauptcod. Nebencode																					
		Code W K F W K Z T P S T Z T																					
		% 6 0 3 0 9 1																					
		Überlagerungscode																					
		Code W K F W K Z T P S T Z T																					
		% 6 0 3 0 9 1																					
Vegetationseinheiten Flechten-Kiefernwald, Silbergras-Kiefernwald, Drahtschmielen-Kiefernwald, Silbergras-Pionierflur, Sandseggenrasen, Drahtschmielen-Heiderasen																							
Habitats + Strukturen		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>H D M</td> <td>H D K</td> <td>H D B</td> <td>H D E</td> <td>H D L</td> <td>H D R</td> <td>H D B</td> <td>H S O</td> <td>H S N</td> </tr> <tr> <td>H Z R</td> <td>H M S</td> <td>H A W</td> <td>H A J</td> <td>H X F</td> <td>H X T</td> <td>C O G</td> <td>D H M</td> <td></td> </tr> </table>				H D M	H D K	H D B	H D E	H D L	H D R	H D B	H S O	H S N	H Z R	H M S	H A W	H A J	H X F	H X T	C O G	D H M	
H D M	H D K	H D B	H D E	H D L	H D R	H D B	H S O	H S N															
H Z R	H M S	H A W	H A J	H X F	H X T	C O G	D H M																
Beschreibung / Besonderheiten Großflächiger Flechten-Kiefernwald am Ostrand des ehemaligen Truppenübungsplatzes auf Sandboden eingebettet zwischen geschlossenen Kiefernwäldern und Trockenbiotopkomplexen wie Zwergstrauchheiden oder Pionier-Sandrasen teils auch ruderalisierte Bereiche. Im O und vor allem im SO finden sich am Rande dichtere Wälder (größere Teilbereiche ausgegrenzt) mit höheren Kiefern vermischt mit Birken (8-10 m) und aspektprägender Drahtschmiele vor, die jedoch immer wieder kleinere Lichtungen aufweisen, auf denen sich Strauchflechten unterschiedlicher Art sowie lokal wenig Silbergras vorfinden. Im W sind die Wälder jedoch lichter, meist nur (4-)6-8 m hoch und auch die Lichtungen werden größer sowie artenreicher, teils weisen sie eigene Pionier-Sandfluren mit Silbergras auf. Im N finden sich mehr geschlossene Kiefern-Wälder mit Drahtschmiele oder auch streureiche, artenarme Kiefern-Wälder vor, die im Wechsel mit lichtreichen Wäldern stehen, in denen reine Pionier-Sandfluren mit Silbergras oder Sandseggen sowie kleinflächig Zwergstrauchheiden mit Heidekraut vorkommen (lokal auch Lichtungen mit abgestorbenem Besenginster (teils ausgegrenzt)). Im S breitet sich der Flechten-Kiefernwald innerhalb einer Pionier-Sandflur mit Flechten- und Silbergras-Pionierfluren aus. Er ist dort noch sehr geringwüchsig (2-4 m), licht, sehr mager und noch kaum von der Sukzession durch Drahtschmiele oder anderen Gräsern negativ geprägt.																							
Wertbestimmende Kriterien																							
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																					
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																					
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																					
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																					
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																					
Gefährdung																							
		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																					
Empfehlung																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 4 2 3 - 4 0 7 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"/>	Sohllental

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

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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer

k g

<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
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:

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

Pflanzenarten dominant

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

Pflanzenarten ±zahlreich
Pinus sylvestris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Deschampsia flexuosa

Pflanzenarten vereinzelt

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

Betula pendula	Calluna vulgaris	Cytisus scoparius	Padus serotina
Populus tremula	Quercus robur	Agrostis capillaris	Carex arenaria
Corynephorus canescens	Hieracium pilosella	Hypericum perforatum	Hypochaeris radicata
Jasione montana	Luzula campestris	Rumex acetosella	Scleranthus perennis
Dicranum scoparium	Dicranum polysetum	Pleurozium schreberi	Polytrichum piliferum
Cladonia spec.			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.10.2011

Datum letzte Begehung: 15.10.2011

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Frisch

Foto: 4

Folgeseiten: 0