

Biotopname Weißdorngebüsch im NSG "Schanzberge bei Brietzig"		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	9	4	2	1	4	0	1	8	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		4	0	1	8
	X																																																									
0	5	0	9																																																							
4	2	1																																																								
4	0	1	8																																																							
4	0	1	8																																																							
Standort /Geologie Oszug auf flachwelliger Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <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>																																																						
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgelände 3 3 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>			7	8		7	8	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>8</td><td>2</td></tr> </table>		0	8	2	5	0	8	2	4	7	2	8	2																																	
	7	8																																																								
	7	8																																																								
0	8	2	5																																																							
0	8	2	4																																																							
7	2	8	2																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow		Gemeinde / Stadt Brietzig		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																																																	
			0																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03873				Größe in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 1 LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																								
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																				
Code B L T		T H D				U G O																																																				
% 6 0		4 0																																																								
Vegetationseinheiten Weißdorngebüsch, Kartäusernelken - Steppenlieschgras - Glatthafer - Trockenrasen																																																										
Habitats + Strukturen		D G S		D H A		C Z V																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Lockeres Weißdorngebüsch im mittleren Teil des NSG "Schanzberge bei Brietzig". Das Biotop befindet sich auf einem südost- bis ostexponierten Steilhang auf trockenem, überwiegend mäßig nährstoffreichem Sand. Jedoch ist infolge Düngereinwehung vom östlich angrenzenden Acker eine Eutrophierung zu beobachten, die sich in der Ausbreitung von konkurrenzstarken Arten wie Glatthafer äußert. Im Westen ist das Biotop von einem trockenen Stieleichen - Mischwald, im Norden von Robinien - Aufwuchs und im Süden von Gebüsch umgeben. Im Biotop finden sich zahlreiche größere Blöcke und Findlinge sowie mehrere Ameisenhaufen. Das Gebüsch besteht neben Eingrifflichem Weißdorn auch vereinzelt aus Pfaffenhütchen sowie einigen Bäumen (Sand - Birke, Stiel - Eiche, Gemeine Kiefer), und aufgrund der Eutrophierung kommt auch Schwarzer Holunder vor. In der Krautschicht finden sich zahlreiche, zum Teil gefährdete Arten der basiphilen Halbtrockenrasen wie Kartäuser - Nelke, Kleine Wiesenraute, Ähren - Blauweiderich, Frühlings - Segge, Steppen - Lieschgras und Rötliches Fingerkraut (alle RL MV 3) sowie Echter Wiesenhafer und Kleines Mädesüß (beide RL MV 2). Ob in diesem Teil des Schutzgebietes eine extensive Schaf - Beweidung stattfindet, konnte bei Geländebegehung nicht festgestellt werden. Auf jeden Fall könnten durch eine - ggf. etwas intensivere - Schafbeweidung die zum Großteil gefährdeten Trockenrasenarten gefördert und die Ausbreitung von Glatthafer eingeschränkt sowie ein weiterer Gehölzaufwuchs verhindert werden.																																																										
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																				
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input 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																																																						
Gefährdung Das Biotop ist durch Düngereinwehung gefährdet. Die vielen Rote-Liste-Arten der Offenbereiche zwischen den Gehölzen sind durch Verbuschung gefährdet.																																																										
Y L S		Y S E				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																				
Empfehlung Durch eine extensive Schaf - Beweidung werden die Trockenrasen gefördert und ein weiterer Gehölzaufwuchs verhindert.																																																										
Z M B																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 4 2 1 - 4 0 1 8

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

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Strecksenke
<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 checked="" type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstand/ Jagd

Umgebung
k g

<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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
Crataegus monogyna

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

Pflanzenarten ±zahlreich
Agrostis capillaris

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Festuca ovina agg.

Pflanzenarten vereinzelt

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

<i>Betula pendula</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Sambucus nigra</i>	<i>Achillea millefolium</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Allium oleraceum</i>
<i>Artemisia campestris</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Asparagus officinalis</i>	<u><i>Avenula pratensis</i></u>
<i>Dactylis glomerata</i>	<u><i>Dianthus carthusianorum</i></u>	<i>Echium vulgare</i>	<u><i>Filipendula vulgaris</i></u>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<u><i>Phleum phleoides</i></u>	<i>Urtica dioica</i>
<u><i>Pseudolysimachium spicatum</i></u>	<u><i>Carex caryophylla</i></u>	<u><i>Potentilla heptaphylla</i></u>	<i>Peucedanum oreoselinum</i>
<u><i>Thalictrum minus</i></u>	<i>Solidago virgaurea</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 08.09.2005

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Seidenschnur

Foto: 2

Folgeseiten: 0