

Biotopname Verbuschter Trockenhang am südl. Rand d. Flughafens Trollhgn		<table border="1"> <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>X</td><td>X</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	X																						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	1	4	4	0	0	4	Biotop-Nr. <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	
	X	X																																																																				
0	5	0	8																																																																			
2	1	4																																																																				
4	0	0	4																																																																			
Standort /Geologie Trockenhang in kuppiger Grundmoräne auf dem Werder				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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																		
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>			8	6		8	6		1	2	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>2</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>6</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	8	2	0	4	3	3	2	3	6	0																																										
	8	6																																																																				
	8	6																																																																				
	1	2																																																																				
0	3	8	2																																																																			
0	4	3	3																																																																			
2	3	6	0																																																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Neverin Trollenhagen		Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02296				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 <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																																						
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																																																
Code B L T		T M D		T H D																																																																		
% 5 5		3 5		1 0																																																																		
Vegetationseinheiten - Schlehen-Weißdorn-Gebüsch, Ruderalisierter Schafschwingel-Sandmagerrasen, Ruderalisierter Halbtrockrasen																																																																						
Habitate + Strukturen D H M H H G H H L H H A																																																																						
Beschreibung / Besonderheiten - artenreiches Schlehen-Weißdorn-Gebüsch am südlichen Trockenhang des Flughafengrundstückes von Trollenhagen nördlich des Röttsees - Fläche weist das für die Neubrandenburger Gegend typische Mosaik aus Vertretern sowohl des Ruderalisierten Halbtrockenrasens, wie: Knackerdbeere, Skabiosenflockenblume, Wiesensalbei, Mittelwegerich als auch des Ruderalisierten Sandmagerrasens, wie: Trügerisches Habichtskraut, Schaf- und Raublattschwingel, Kleinem Sauerampfer und Dichtähriger und Früher Segge - die wechselnden Deckungsgrade von teilweise dichtem Gebüsch bis strauchlosen Offenlandbereichen mit artenreicher Krautschicht haben ein struktur- und habitatreiches Biotop auf der steilen Böschung entstehen lassen - bei fehlender Nutzung und Beibehaltung der intensiven Nutzung des benachbarten Ackers ist jedoch eine weitere Ruderalisierung und vollständige Verbuschung zu befürchten - Aushagerungsmahd und extensive Beweidung sind anzustreben - Es wird empfohlen die gesamte Neveriner Seenkette ab dem Krummen See als Geschützten Landschaftsbestandteil festzusetzen und den Trockenhang nördlich des Röttsees mit einzubeziehen																																																																						
Wertbestimmende Kriterien																																																																						
X	Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																																																																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																																																		
X	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																																																		
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X	Flächengröße / Länge																																																																	
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			Umgebung relativ störungsarm																																																																		
X	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			X	landschaftsprägender Charakter																																																																	
	typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																		
X	Struktur- und Habitatreichtum																																																																					
Gefährdung - Nutzungsaufgabe, Intensive Nutzung bis an den Biotoprand																																																																						
Y L S Y L I							keine Gefährdung																																																															
Empfehlung - Extensive Mahd und Beweidung, Einbeziehung in GLB-Vorschlag "Neveriner Seenkette"																																																																						
Z M M Z M B G L B																																																																						

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10
Biotop-Nr.

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

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

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
Bromus erectus

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

Crataegus laevigata
Crataegus monogyna
Prunus spinosa

Pflanzenarten ±zahlreich
Achillea millefolium
Euonymus europaeus
Leucanthemum vulgare

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

Centaurea jacea
Festuca ovina agg.

Luzula campestris
Centaurea scabiosa
Fragaria viridis
Solidago virgaurea
Centaureum erythraea
Hieracium fallax

Pflanzenarten vereinzelt
Aegopodium podagraria
Campanula patula
Cynosurus echinatus
Festuca rubra
Knautia arvensis
Plantago major
Rosa corymbifera
Sarothamnus scoparius
Vicia angustifolia

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

Ajuga reptans
Carex praecox
Daucus carota
Festuca trachyphylla
Lathyrus pratensis
Plantago media
Rosa rubiginosa rubiginosa
Trifolium arvense
Astragalus glycyphyllos
Carex spicata
Erigeron acris
Hieracium pilosella
Origanum vulgare
Primula veris veris
Rumex acetosella
Trifolium campestre
Bellis perennis
Centaurea stoebe
Falcaria vulgaris
Hypericum perforatum
Plantago lanceolata
Rosa canina
Salvia pratensis
Veronica chamaedrys

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.05.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 1

Folgeseiten: 0