

Biotopname Bruchwald nordwestlich von Bürgerhof		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>							X			TK10 0 5 0 3 - 3 2 2 - 4 0 1 6		Biotop-Nr.									
	X																						
Standort / Geologie vermoorte Senke / Sander		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet 5 0 0				Film-Nr.		Bild-Nr.																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust		Gemeinde / Stadt Greven		Luftbild-Nr.		5 2 9																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01820				Größe in ha		4 1 5 6																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		Länge in m																			
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		min. Breite in m																			
		NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>		max. Breite in m																			
		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																					
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode															
Code W F R		V G R		W N R		W F D																	
%		6 5		1 5		1 4		6															
Vegetationseinheiten Pfeifengras-Himbeer-Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald, Nachtschatten-Uferwolfstrapp-Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald, Lerchensporen-Schlankseggen-Sumpfschilf-Ried, Sumpfschilf-Erlen-Birken-Bruchwald,																							
Habitate + Strukturen H S E H Z I H M S H A J																							
Beschreibung / Besonderheiten Weitere Vegetationseinheiten: Sumpfschilfstrang-Waldsimsen-Sumpfschilf-Birken-Erlen-Bruchwald, Uferwolfstrapp-Brennnessel-Birken-Erlenwald, In einer am Rand eines Kiefernwaldes gelegenen versumpften Senke dominiert auf feuchten bis sehr feuchten gestörten Torfen ein Erlen-Birken-Bruchwald der erheblich durch großräumige Grundwasserabsenkung gestört ist. So bestimmt neben der stetig vorkommenden Sumpfschilf auch Himbeere die Krautschicht. Kleinflächig ist auch der Anteil an Brennnessel hoch. Besonders im Norden in einem tiefer liegenden Bereich stockt noch ein sehr feuchter bis nasser Sumpfschilf-Birken-Erlen-Bruchwald. An diesen schließt sich nach Osten hin ein Sumpfschilf-Ried an (mit Schlanksegge), das reich an Rankendem Lerchensporen ist. Auf meist ärmere Nährstoffverhältnisse weist das Vorkommen von Pfeifengras, Sumpfreitgras und Sumpfschilfstrang innerhalb des Bruchwaldes und der hohe Anteil der Moorbirke in der Baumschicht hin. Der Biotop wird großflächig von entwässertem Laubwald umgeben, im Nordosten begrenzt ihn ein Grünlandbereich.																							
Wertbestimmende Kriterien																							
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung																							
Y W G									keine Gefährdung <input type="checkbox"/>														
Empfehlung																							
Z S E																							

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 3 2 2 - 4 0 1 6

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input checked="" 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 checked="" 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

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 checked="" type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Betula pubescens

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

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa
Rubus idaeus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex gracilis
Corydalis claviculata

Lycopus europaeus

Pflanzenarten vereinzelt
Athyrium filix-femina
Deschampsia cespitosa
Lonicera periclymenum
Molinia caerulea
Scutellaria galericulata

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens
Dryopteris filix-mas
Luzula sylvatica
Oxalis acetosella
Solanum dulcamara

Cirsium arvense
Frangula alnus
Lysimachia vulgaris
Peucedanum palustre
Sorbus aucuparia

Cirsium palustre
Holcus lanatus
Lythrum salicaria
Rubus fruticosus
Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 14.07.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Dubbert

Foto: 1

Folgeseiten: 0