

Biotopname Erlenbruch südlich von Gremersdorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				X							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	3	0	7	4	1	4	4	0	0	5
			X																																						
0	3	0	7																																						
4	1	4																																							
4	0	0	5																																						
Standort /Geologie Durchströmungsmoor der Trebel		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 Grenztal und Peenetal 2 0 2		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>		1	3	1	0	3	8	8																															
1	3	1																																							
0	3	8	8																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Gransebieth Gremersdorf-Buchholz		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> Länge in m _____, min. Breite in m _____, max. Breite in m _____					4	1	5	1	3																												
			4																																						
1	5	1	3																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07695		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 1 BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. 1 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 W F R		G F R		G F D																																					
% 3 5		3 5		3 0																																					
Vegetationseinheiten Sumpf- Reitgras- Erlenbruch, Sumpfschilf- Flatterbinsen- Feuchtwiese, Rohrglanzgras- Kriechhahnenfuß- Grasland																																									
Habitate + Strukturen																																									
H D K H D E H Z R H S E H A O H T B H N N																																									
Beschreibung / Besonderheiten Südlich von Gremersdorf im Trebeltal nördlich der Trebel liegender Erlenbruch mit umliegenden Feuchtwiesenbereichen, wobei die Fläche nördlich von einem Wiesenweg, westlich von einem Entwässerungsgraben im Grünland, südlich und westlich von der Trebel und Extensivgrünland umgeben ist. Seine Baumschicht enthält zahlreich meist einstämmige, in der westlichen Teilfläche auch mehrstämmige Schwarz- Erlen (<i>Alnus glutinosa</i>). Eine Strauchschicht ist mit überwiegend randlichen Grauweiden (<i>Salix cinera</i>), Schwarzem Holunder (<i>Sambucus nigra</i>) und Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>) nur spärlich ausgebildet. Die üppige Krautschicht enthält u.a. zahlreich Brennessel (<i>Urtica dioica</i>), Sumpf- Reitgras (<i>Calamagrostis canescens</i>), Rasenschmiele (<i>Deschampsia cespitosa</i>), vereinzelt Sumpfschilf (<i>Carex acutiformis</i>) und Rispensegge (<i>Carex paniculata</i>), Gelbe Schwertlilie (<i>Iris pseudacorus</i> , BAV), Wasserröhrlilie (<i>Mentha aquatica</i>) und Ufer-Wolfstrapp (<i>Lycopus europaeus</i>). Das Substrat der Fläche besteht aus feuchten, degradierten, eutrophen Torfen. Die Fläche ist durch einen Quergraben mit jungem Erlenaufruch, der sie vom Hang trennt und durch Längsgräben stark entwässert. Dennoch wachsen in Bereichen mit Erlenjungaufruch vereinzelt Rispenseggen (<i>Carex paniculata</i>). Der umliegende Feuchtwiesenbereich enthält zahlreich Sumpfschilf (<i>Carex acutiformis</i>), Zweizeilige Segge (<i>Carex disticha</i> , RL-3), Flatterbinse (<i>Juncus effusus</i>) und Rohrglanzgras (<i>Phalaris arundinacea</i>). Er ist verzahnt mit einem Kriechhahnenfuß- Rohrglanzgras- Grasland. Die Wiese wird extensiv bewirtschaftet und ist bei Weiterführung dieser Nutzungsform nicht gefährdet.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		X aktuelle Nutzung																																							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		X Flächengröße / Länge																																							
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		X Umgebung relativ störungsarm																																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		X landschaftsprägender Charakter																																							
typische Zonierung von Biotoptypen		X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
Struktur- und Habitatreichtum																																									
Gefährdung																																									
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																									
Z M M Z W E																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 4 1 4 - 4 0 0 5

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

<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

<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

<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
<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

<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)

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

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Carex acutiformis</u>	<u>Deschampsia cespitosa</u>	<u>Epilobium hirsutum</u>
<u>Juncus effusus</u>	<u>Phalaris arundinacea</u>	<u>Poa palustris</u>	<u>Ranunculus repens</u>
<u>Urtica dioica</u>			

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

<u>Carex paniculata</u>	<u>Cirsium palustre</u>	<u>Crataegus monogyna</u>	<u>Glyceria maxima</u>
<u>Humulus lupulus</u>	<u>Lycopus europaeus</u>	<u>Lysimachia vulgaris</u>	<u>Lythrum salicaria</u>
<u>Mentha aquatica</u>	<u>Phragmites australis</u>	<u>Salix cinerea</u>	<u>Sambucus nigra</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.09.1999

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 2

Folgeseiten: 0