Biotopname												тк	10					В	ioto	p-Nı	r.
Erlenbruch im Osten von Breege						Χ	Χ		0	2	0	8] -	2	1	4	-	4	0	0	9
] .			Ans	chlu	ıß i	n Tk	<u> </u>						
								1 [] - [
Standort /Geologie Teil einer vermoorten Niederung in flachv	welliger												-								
Grundmoräne								-						Fi	ilm-N	۰ ۱r.		ı	Bild-	·Nr.	
Nord- und ostrügensches H	ugei- una Boad	jel- und Boddenland					Luftbild-Nr. 1				5	5	-	0	0	2	6				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Größ	3e in	ha						5	1	4	4	4	7
Rügen	Breege							Läng	ge in	m	f				Н					- 1	
								min. Breite in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m													
00803		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil											1								
Schutzmerkmale	NLP FND						NP						FiB								
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG						BR					FFH-Ge					eb.	∌b.			
goodinate: 11401 320 211410 111 1	ND		GLB			FnB				Wald-To			talreservat								
Hauptcod. Nebencode												Übe				erlagerungscode					
Code W F R V R L W N E	V W N F	G	В	0	_I V _I	L															
% 7 0 1 8 8	2	L	1			1					1										
Vegetationseinheiten																					
Kleinseggen-Erlenbruch, Schilfröhricht, Escher	i-iviiscriwaid, Gra	iuwe	eidei	iger	Jusci	1															
Habitate + Strukturen H D K	H, S, E H	Z	П	Н	M	S	Н	Α,	o i	Н,	A	Α	Н	X	R					ı	
			ı					1 1		i									1		
Beschreibung / Besonderheiten																					
der Eschenanteil etwas höher und es ist etwas mit einzelnen Grauweiden und Erlen an. Eine ähnlich wie oben beschrieben. Ein stark versc größere Mengen von Hausmüll im Waldstück	Straße teilt das \ hmutzter, vermo	Nalo	dstüc	ck. S	Südlid	ch d	er S	Straße	steh	nen	etw	as g	ıröß	ere	Erle	n, d	ie K	raut	schi	cht	ist
Wertbestimmende Kriterien					Τ.,												—				
Artenreichtum (Flora)								Stando				se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				-	=			Nutzu	-	iorn	ien										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																	
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung Y V L Y V I Y A W Y W E Empfehlung	Y W S	1												ŀ	keine	e Ge	fähi	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.				
			0 2 0 8 - 2 1 4 - 4 0 0 9				
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{k}\) g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig				
Sand	g eutroph	k frisch	dünig				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S				
Lehm		k sehr feucht	Riedel				
Ton		naß	Flachhang <= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische				
		quellig	g Senke / Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal				
			Sohlental				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol	0 /	k g				
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg				
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mis	schwald g Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage k Röhricht / I	Feuchtbrache 9 Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (n Alnus glutinosa	Unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)					
Carex nigra Geum urbanum Poa trivialis Tilia platyphyllos	unterstrichen: Art der Roten Lis <u>Carex vulpina</u> Juncus effusus Rubus idaeus Urtica dioica	Deschampsia cesp Phalaris arundinace Salix cinerea					
Pflanzenarten vereinzelt (Acer platanoides	unterstrichen: Art der Roten Lis Acer pseudoplatanus		raria Athyrium filix-femina				
Brachypodium sylvaticum	Calamagrostis epigej	jos Caltha palustris	Carex hirta				
Carex paniculata Festuca gigantea	Corylus avellana Glyceria fluitans	Dryopteris dilatata Lycopus europaeus	Equisetum palustre Lysimachia nummularia				
Picea abies	Pinus sylvestris	Ribes rubrum	Salix fragilis				
Scutellaria galericulata Sorbus aucuparia Ulmus glabra Viburnum opulus							
Angaben zur Fauna							
Aligabeli zuri aulia							
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 24.09.1996 Datum letzte Begehung:				
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen		Foto: 1 Folgeseiten: 0				