Biotopname														TK10									Biotop-Nr.							
Bruchwald südlich Gerdshagen									T		X					0 4 0 6 -				3	3	4	- [4	0	1	2			
						X							Anschluß in TK								_				\neg					
										Γ	Ť						1					-								
Standort /0	_										Ť						1			_		-		_						
Bachniederung/Sander									ŀ											-		\perp								
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet																1						Fil	m-N	r.	_	В	ild-l	۷r.		
4 1 1 1																Luftk	oild-	Nr.				1	8	6	- (0 0	0	8 ′	1	
										14														_	_		_			
						Gemeinde / Stadt Lohmen							Größe in ha					_	0	, _4	4	1	9 /	1						
Gustiow														Länge in m					_	 , 										
Ifd No im Distancemental at						†								min. Breite in m					\dashv	\dashv	, _	\dashv								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12179					ł	4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
12175						NLP FND								2 - (NP FiB															
Schutzmer	kmale				,	NSG NSG				+	LSG			BR						FFH-Ge				L						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х							+	GLB				FnB				$\frac{1}{1}$	Wald-T			otalreservat						
		N - 1 1				ND						GLB			LIID								Überlagerungscode				\dashv			
	•	Nebencode	9		- 1																			Oberiagerungscode				е		
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$																						_						\dashv
%	9 0	1 1 0																						\perp						_
Vegetation		uchwald, Ra				C		foo	~~~	~ F	-l -	D.		امسا	_															
Oumplacy	CIT ETICIT DI	acriwaia, ixe	13011	130111	IIICIC	,,,,	ump	/130	ggc		110	ום	uoi	iwai																
Habitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z,	R	Н	_, A	٠,	0					1 1		1	1			1				T			\neg
1 1	1 1																										\top			┪
Beschreib	ung / Beson	derheiten								-																				\dashv
	nmende Kri													violf	ältid	70.5	Standa	urti (O	ırhö	Itnica										
Artenreichtum (Flora)											-					Stando				o C										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											-	historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	_			_				-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun				1						1													k	eine	Get	fährc	lung	;	х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Out of man	Tourists W		0 4 0	6 - 3	3 4 - 4 0 1 2						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken		ŭ	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	 	opig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dür	ŭ	SO						
Kies / Steine Lehm	poly- / hypertroph	k feucht	Rie	rg / Rücken	S						
		g sehr feucht			SW						
Ton Halbkalk / Kalk		g naß offenes Wassi		ichhang <= 9° eilhang > 9°	W NW						
Schlamm / Faulschlan	nr.	Offeries wass		sche	INVV						
Ochiamini/ i adiscillan	111	quellig		nke / Streckse	enke						
gestörter Boden		quomg		rbtal							
			Sof	hlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	I		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		cker / Gartenbau	-	Stillgewässer						
g extensiv	Angeln		ckerbrache		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	G	rünland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	G	rünland, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	g La	ub- / Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Na Na	adelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Fe	euchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		ehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs		hricht / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	9 Ho	ochstauden / Ruderal		Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung		G	raben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Deschampsia cespitosa Pflanzenarten vereinzelt Caltha palustris Phragmites australis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris Poa trivialis Solanum dulcamara											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum letzte							
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0						