Biotopname															TK10 Biotop-								Nr.	۱r.					
Bultried 1,3 km NE Matzdorf																	0	) :	5 (	) 9	, -	1	2	3	- 2	1 0	C	) 1	П
																			Ar	_		in T	<b>〈</b>						
														X	X		C	) :	5 (	) (	-	1	2	4					
Standort /Geologie														X					_		┩-								
Verlandungsmoor/Endmoräne																													
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella																						Fi	ilm-N				d-N		4
3 2 2																Lu	ıftbild	N-b	r.				8	6	- C	) 3	5	4	4
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt							Größe in ha							-	+	+_		4					
Mecklenburg-Strelitz						Galenbeck							Länge in m						0	, 2	2 4	7	0	$\exists$					
	J													min. Breite in m							,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. Breite in m																							
13049	•				-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												$\exists$											
						NLP FND								NP FiB															
Schutzmer				V		NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb. 1										
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND								GLB		FnB				,	Wald	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencode	9			1															Überlagerungsco				ode	_			
Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> B	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> N		F	F																				M <sub>I</sub> V		,	,	+
%	8   8	0   00   10	-	-	5																			0	IVI V				$\dashv$
	seinheiten	/			5																								$\dashv$
•	gen-Bultried,	Sumpfreitg	ras-	Grau	ıwei	den	-Feu	chtge	ebü	isch	, v	Vass	erpf	effe	r-Flut	sch	wade	en-F	Flutra	aser	1								
												_			_														_
Habitate +	Strukturen	Г	Н	Т	В		ш									1						Ш				_			
										l			1	1		1								L	L		1	1	
	ung / Beson erwiegend v																												
auskamen	wurde. Nacl	n Ε veriauπ	eine	Ent	wass	seu	ngsr	inne.																					
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
Artenreichtum (Flora)							_		vielfältige Standortverhältnisse																				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										hi	stori	sche	Nut	zun	gsfc	rme	n												
seltene	r / gefährdet	er Pflanzent	oest	and									ał	tuel	le Nu	utzung													
seltene	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																						
	r- und Habita		•										1																
Gefährdun	g																												$\dashv$
 Empfehlun	1 1									<u> </u>	L		1	1								ı	keine	∍ Ge	fährd	ung	X	(	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	тк	1 <del></del>				
	, 5.5	ζ,	0 5 0 9	- 1 2 3 - 4 0 0 1				
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Ri	Rücken				
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw				
Ton		g naß	Flachhar	ng <= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang	g > 9° NW				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	g Senke / S	Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlenta	ıl				
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	k	· 0				
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k q		K g Fließgewässer				
intensiv	k g Fischerei	k g Acker / Ga	rtonbau	Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrach	-	Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	-	Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	-	Weg				
	Erwerbsgartenba			Straße, Parkplatz				
	Ferienhäuser	k Nadelwald	-	Bahnanlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	a, gobaccii	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung		len / Ruderalflur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben	ion / readramar	Bodenentnahme				
			L					
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex paniculata								
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Calamagrostis canescens	Glyceria fluitans	Lysimachia thyrsiflo	ora Sa	alix cinerea				
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Alnus glutinosa	Alopecurus geniculat			alliergonella cuspidata				
Carex elongata Epilobium parviflorum	Carex pseudocyperus Galium palustre	s Cirsium palustre Impatiens noli-tange		ryopteris carthusiana s pseudacorus				
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	s Ly	thrum salicaria				
Poa palustris Scutellaria galericulata	Poa trivialis Urtica dioica	Polygonum hydropi	per <u>Pc</u>	otentilla palustris				
Coulonaria galoriodiata	Ortica dioloa							
Angaben zur Fauna Moorfroschpopulation								
somosonpopulation								
			T					
Verwendete Unterlagen				m erste Begehung: 08.04.2005 m letzte Begehung: 08.08.2005				
Bearbeiter/in: IBS-Seuffert			Foto:					