Biotopnan															TK	10				В	ioto	p-Nr.				
Feuchtwiesenbrache südwestlich Goldbe						See									0	5	0	6	- [1	1 4] -	4	0	3	9
																	Ans		ßin	ΤK		_				
<u> </u>															0	5	0	6	-	1	3 2	4				
vermoor. Medower	Verlandung	gsb. zw. G	Soldberg	er u	nd G	roße	em				X								-							
Naturraum		er Seen- ı	und San	derd	rehie	t					^									Filr	n-Nr.			Bild	Nr.	
4 1 1	Riakow		una Gan	uerę	geniet							Luftbild-Nr. 1 3					3 8]- -	0	4	0	0				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gem	eind	e / S	tadt						Grö	3e ir	n ha	1				0		1	1	9	7
Parchim					Gold	lber	g, St	adt						Län	ge ir	n m						7,				\Box
					-							min. Breite in m							,							
	Biotopverze	eichnis															in m					,	Ш,	<u></u>		
11137									1	- vo		_	2 - i	iberw	iege	nd :			erin	gen	Teil			!		
Schutzmei	rkmale						NLP	_	-			ND					NP	-	-			_		FiB		
	nach §20 LNa	atG M-V	X				NSG	_	-	LSG						BR	-	-			FFH-Geb.					
			_				ND		GLB			FnB					VV		d-Totalreservat							
	Hauptcod.																		U	Überlagerungscode						
Code	V R L	V _I G _I S			G F			G	_		1							+						Ш		_
%	4 5	2 5	2	0		9			1																	\dashv
Land-Schilfröhricht, Sumpfreitgrasried, Kohldistelwiese, Rohrglanzgraswiese																										
Habitate +	Strukturen										1			1 1		1				1						\neg
		1 1						-																		\neg
Die Feucht am nördlich	ung / Beson wiesenbrach hen Rand (de fallen und w	ne liegt im \ er Straßenl	böschung	vor	gelag	ert) ι	ınd a	m w	estl	liche	n Ra	and v	von I	Entwä	sse	run	gsgrä	iben	beg	grenz	zt. De	r ös	stliche	e Bei	eich	
	den Wiese fi ohldistelwies																									
Wertbestin	nmende Kri	terien																				_				
	eichtum (Flor									⊣			Standortverhältnisse													
	nmen seltene	en										che Nutzungsformen														
	r / gefährdet	aktuelle								_																
seltene	Flächengrö								_																	
natürlic											-															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typisch						Tri	ttste	inbic	otop /	Verr	netz	ungs	sfunk	tion	l											
Struktu	r- und Habita	atreichtum																								
Gefährdung Y L W Y L S keine Gefährdung Empfehlung																										
7 M M																										

Substant	ST	ΑN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	Sfläch	ig)					TK1	0_		— r	Bi	otop-	Nr.	
S									_				0 6	- 1					9	
						· V			ufe					Exposition k g						
Sand			Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			g	eben					N		
Sand		g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tro	cken			wellig				1	NO		
Nutrungsintensitit k Section S		g	Antorf		mesotroph				wechselfe	eucht			kuppig		0					
Lehm			Sand	g eutroph					frisch				dünig		so					
Albidaki / Kalik			Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht				Berg / Rü	cken	s					
Malbkalk / Kalk Malbkalk /			Lehm					g	sehr feuc	ht			Riedel		SW					
Schlamm / Faulschlamm Quellig	Ton							g	naß			Flachhang <= 9°								
Quellig Quel	Halbkalk / Kalk								offenes V	/asser			Steilhang	ng > 9°						
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			Schlamm / Faulschlan	nr					7				Nische							
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN								L	quellig				Senke / S	trecks	senke					
Nutzuungsintensität k g Intensity Gardenbau K g Intensity Gardenbau Gardenbau	k		gestörter Boden										Kerbtal							
Nutzungsarte Nutzung													Sohlental							
Section Comment Comm	_			(k - k	deinflächig, g - groß	ßfläch	ig)					k	g						
R			gsintensitat	k	g					bung				Ť	Fließ	gewäs	ser			
Signature Sign			intensiv			Fischerei				Acker / Ga	rtenl	bau		\top	Stillge	ewässe	ər			
Mode	k		extensiv			Angeln				Ackerbrac	he			 						
Nutzungsart		g	aufgelassen			Erholung				Grünland.	inter	nsiv			Grüna	eingaı	rten			
Nadewald			keine Nutzung			Kleingartenbau			g	Grünland,	exte	nsiv			Weg					
Nutzungsart k g						Erwerbsgartenbau	J			Laub- / Mis	schw	ald		g	Straße, Parkplatz					
Roder	NI4	Nederson				Ferienhäuser				Nadelwald					Bahna					
Selection Sele	k	k g				Bodenentnahme				Feuchtwal	d / -g	gebü	sch		Gewerbe / Industrie					
Weide Forstliche Nutzung			Acker			Verkehr			Gehölz					Silo / Stallanlage						
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Pflanzenarten tereinzeit Calamagrostis epigejos Carex gracilis Equisetum palustre Glyceria maxima Clusus lanatus Angaben zur Fauna Interestrichen Nutzung Interestrichen In		g	Wiese			Ver- / Entsorgung	sanla	nlage Röhricht				chtbr	ache		Gebäude / Siedlung					
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Pflanzenarten ±zahlreich Holcus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Carex gracilis Equisetum palustre Glyceria maxima Lotus uligaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris Carex gracilis Ciristim oleraceum Glyceria maxima Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	k		Weide	sonstige Nutzung:				Hochstau					leralflur		Spülfeld / Halde					
Pflanzenarten ±zahlreich Holicus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Carex gracilis Equisetrum palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Angaben zur Fauna Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Plispendula ulmaria Galium palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Potentilla reptans	forstliche Nutzung								k	Graben					Bodenentnahme					
Pflanzenarten ±zahlreich Holicus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Carex gracilis Equisetrum palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Angaben zur Fauna Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Plispendula ulmaria Galium palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Potentilla reptans																				
Pflanzenarten ±zahlreich Holcus lanatus Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Carex gracilis Equisetum palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calex gracilis Carex acutiformis Carex acutiformis Carex acutiformis Carex acutiformis Carex disticha Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Juncus articulatus Juncus inflexus Plantago major Plantago major Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	1		•	unters			e MV,	fett:	Art der BArt	SchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Caltha palustris Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Equisetum palustre Filipendula ulmaria Galium palustre Glecoma hederacea Glyceria maxima Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus inflexus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Plantago major Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung: 17.11.2000	Ca	lam	agrostis canescens		Ph	ragmites australis														
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Caltha palustris Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Equisetum palustre Filipendula ulmaria Galium palustre Glecoma hederacea Glyceria maxima Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus inflexus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Plantago major Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung: 17.11.2000																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Caltha palustris Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Equisetum palustre Filipendula ulmaria Galium palustre Glecoma hederacea Glyceria maxima Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus inflexus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Plantago major Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung: 17.11.2000																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis epigejos Cattha palustris Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Equisetum palustre Filipendula ulmaria Galium palustre Glecoma hederacea Glyceria maxima Iris pseudacorus Juncus articulatus Juncus inflexus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Plantago major Potentilla reptans Ranunculus repens Salix cinerea Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:			,	unters			e MV,	fett:	Art der BAr	tSchV)										
Calamagrostis epigejos Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Equisetum palustre Glyceria maxima Iris pseudacorus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna Carex acutiformis Carex acutiformis Cirsium oleraceum Galium palustre Galium palustre Galium palustre Glecoma hederacea Juncus inflexus Plantago major Plantago major Plantago major Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	Ho	lcus	s lanatus		Ph	alaris arundinacea														
Calamagrostis epigejos Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Equisetum palustre Glyceria maxima Iris pseudacorus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna Carex acutiformis Carex acutiformis Cirsium oleraceum Galium palustre Galium palustre Galium palustre Glecoma hederacea Juncus inflexus Plantago major Plantago major Plantago major Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Calamagrostis epigejos Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Equisetum palustre Glyceria maxima Iris pseudacorus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna Carex acutiformis Carex acutiformis Cirsium oleraceum Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Glecoma hederacea Juncus inflexus Plantago major Plantago major Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Calamagrostis epigejos Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Equisetum palustre Glyceria maxima Iris pseudacorus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna Carex acutiformis Carex acutiformis Cirsium oleraceum Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Glecoma hederacea Juncus inflexus Plantago major Plantago major Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Calamagrostis epigejos Carex gracilis Carex gracilis Carex gracilis Cirsium arvense Cirsium oleraceum Equisetum palustre Glyceria maxima Iris pseudacorus Lotus uliginosus Lysimachia vulgaris Potentilla reptans Angaben zur Fauna Carex acutiformis Carex acutiformis Cirsium oleraceum Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Glecoma hederacea Juncus inflexus Plantago major Plantago major Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Carex gracilis Cirsium arvense Equisetum palustre Filipendula ulmaria Galium palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Angaben zur Fauna Carex gracilis Cirsium arvense Filipendula ulmaria Galium palustre Juncus articulatus Lythrum salicaria Salix cinerea Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Juncus inflexus Plantago major Plantago major Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	Pfla	nzer	narten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der BAr	tSchV)										
Equisetum palustre Glyceria maxima Lotus uliginosus Potentilla reptans Equisetum palustre Glyceria maxima Lysimachia vulgaris Ranunculus repens Equisetum palustre Juncus articulatus Lythrum salicaria Salix cinerea Flantago major Plantago major Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:						•										oonito				
Lotus uliginosus Potentilla reptans Lysimachia vulgaris Ranunculus repens Salix cinerea Plantago major Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Potentilla reptans Ranunculus repens Salix cinerea Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	Glyceria maxima																			
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	1		•						•			Plantago major								
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:	. •		a roptano					Jamir C												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.11.2000 Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:	Ang	abe	n zur Fauna																	
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
	Ver	wen	dete Unterlagen														17.1	1.2000	0	
	Bea	rbei	ter/in: IBS-Walter					—					Datum Foto:	ı letzte 1	e Begeh		Fola	eseiter	n: 0	