Biotopna	me										TK10	)		F	p-Nr								
Sumpfca	Illa-Sumpf N	n Forst							0	5 0	8 -	4	4 3	- 4	0	0	9						
relabel	jei nulle		X						1 _	Ans	chluß	3 in TK											
	/Geologie										1			.	$\perp$	-							
Moorsen	ke in der we	elligen Gru	ndmorane												$\bot$	]							
Naturraui	n Kunnia	es Tollense	egebiet mit	Werder										Fil	lm-Nr.		Bild	-Nr.					
3 2 0		55 101101130	gobiot iiiit	Worder							Luftbild-	-Nr.	7 9	- 0	2	2	4						
												_				] - <u></u>							
	s / Kreisfreie			Gemeinde / Stadt					Größe i	n ha	0	, 0	8	2	0								
Mecklen	burg-Strelitz	<u>-</u>		Feldberger Seenlandschaft						Länge i	n m		,	1									
IC.I. Nin. Inc.	D'-1								eite in m			,	-										
11578	Biotopverze	eichnis					4	11 - 62			max. Breite in m												
11376				1 - vollständig						2 - ι	- überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB												
Schutzme	erkmale			NSG			LSG			-	BR	$\vdash$			FiB FFH-Geb. 1								
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X		ND			GLB			-	FnB	$\vdash$	,	Mald To	d-Totalreservat							
	Harrinta a d	Nahanaad			ND				JLD			LIID		· ·									
	•	Nebencode	e 											Überlagerungso									
Code											$\sqcup \sqcup \bot$				U	M <sub> </sub> L	Ш		_				
%	1 1 1 1					Ш													_				
-	nseinheiten a-Schwingde	cke																					
Sumplean	a-Scriwingue	CNG																					
Habitate -	+ Strukturen							1	1			1 1					П		$\neg$				
																	T		$\dashv$				
Beschrei	bung / Besor	derheiten							1								ш		$\dashv$				
Ca. 1,15 l	km nordöstlic	h von Weite	ndorf im For	st Feldber	ger Hi	ütte l	pefinde	et sic	h eir	ne kl	eine mul	denförmi	ge Mo	oorsei	nke. Sie	kann	als						
Initialstad	ium eines Ke	sselmoores	angesehen v	werden. Si	ie wur	de ü	ber eir	nen C	3rab	en (	Ostseite)	entwäss	ert.										
Ausgefüll	ist die Mulde	mit einem	Sumpfcalla-	Sumpf, dei	r zum	Kart	ierung	szeit	punk	kt rel	lativ gut b	egehbar	war.	Offene	es Was	ser war	nich	it me	hr				
vorhande	n. Neben der die Randzone	Sumpfcalla	erreicht das	Sumpf-Re	eitgras	eine	e höhe Rieder	re Do	omir	nanz	. Gleiches	s gilt für :	Solanı	um du	ılcamara	a. Das	gilt v	or					
allelli lui	ale Italiazone	ii. Aui uie A	usweisung e	onies oum	pireitg	ji as-	i (ieue,	wui	ue a	abei	VEIZICITE	ι.											
Am Auße	nrand wachse	en Himbeere	e, Schlehe ur	nd einige (	Grau-V	Veid	en.																
Das Bioto	p ist dem FFI	H-Lebensraı	umtyp LRT 7	150 zuzuc	ordner	n. De	r Erha	ltung	szus	stan	d wird als	gut (B)	einges	chätz	ːt.								
Wertbest	immende Kri	terien																	$\neg$				
Arteni	eichtum (Flor	ra)						vie	lfälti	ältige Standortverhältnisse													
			r Tierarten					historische Nutzungsformen															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung														
	-							-			iße / Läng	ie.											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	relativ st		m										
	Ausbildung eir		-					-	-	_	sprägende	_											
<del></del>	_			pps				_			-			on									
X typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion  Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdu Großräum	<b>ng</b> ige Entwässe	eruna																					
J. 5101 auril		·· · · · ·																					
Y , W, G										1				r	eine Ge	afährdu	ng						
Empfehlu										1				ĸ		, ai ii uu	ı ıy		$\dashv$				
ohne	9																						
		I	1	1																			
		l																					

Substrat	STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )								Т	K10			Biotop-Nr.			-Nr.		
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g								• ,				0 8	3 -	4	1 .   -	] - [	- 1		0 9	
Ort, wenig gestort							ufe							Exposition k g						
Sand  Kiles / Steine  Lutim  L		g										-								
Kes / Steine			Antorf		L	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					c	)		
Lehm					g	•			frisch			"								
Ton						poly- / hypertroph	k					1	<del>       </del>							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Quellig Gestörter Boden Quellig Gestörter Boden Quellig Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g Angeln extensiv Angeln detersiv Angeln Angeln Gestörter Boden  Nutzungsart Gestörter Boden  Nutzungsintensität k g Aker / Gartenbau Erholung Grünland, extensiv Angeln Ackerbrarbe Grünland, extensiv K g Ackerbrarbe Grünland, extensiv K g Acker - Gartenbau K Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Sigl / Stallanlage Gewerbe / Industrie Sigl / Stallanlage Gewerbe / Industrie Sigl / Stallanlage Gewerbe / Industrie Grüben Grüben Grünland, extensiv K g Nodelwald Gehötz Genötz Genötz Genötz Grüben Grünland, extensiv K g Nodelwald Genötz Genötz Genötz Genötz Genötz Genötz Genötz Grüben Genötz Genötz Genötz Gestört G								g				1	<u> </u>							
Schlamm/Faulschlamr  gestörler Boden  Queilig  Xukertrati  Sohlental  Nutzungshrenstät  Xukertrati  Acker / Garlenbau  Queilig  Xukertrati  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Queilig  Acker / Weingartenbau  Queilig  Acker / Weingarte																				
gestörter Boden    Quellig   Quellig   Senke / Strecksenke   Reformation   Reformation									offenes Wasser			-	100							
Sestorter Boden			Schlamm / Faulschlam	nr							0	-		ocks	onko					
NUTZUNGSMERKMALE  (k - Heinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g			gostörter Roden				quellig													
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenslät k g intensiv aufgelassen g kine Nutzung kine Kine Nutzung kin			gestorter boden									_								
Nutzungsart   Acker	N	IT7	IINGSMERKMAI E			leinflächia a - aroß	fläch	ia )				00								
Intensiv	Nu	tzun		·		acimidorng, g grois	iiuoii	19 /					k	g						
extensiv	k	g	intonsiy	k	g	l <b>_</b>									_					
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, intensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Bahanlage   Bahanlage   Bedenentnahme   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Bahanlage   Bahanlage   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Solic / Stallanlage   Gehölz   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Solic / Stallanlage   Gebüde / Siedlung   Solic / Gebüde / Gebüde / Siedlung   Solic / Stallanlage   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Solic / Gebüde / Gebüde / Siedlung   Solic / Gebüde / Ge					H						oau				_					
Reine Nutzung					-	_											o et o o			
Nutzungsart k g Acker Acker Wiese Verkehr Gehötz Ge		а				_										arten				
Nutzungsart k g  Acker  Werse  Verkehr  Weide  forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  Calla palustris  Calla palustris  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calla palustris  Callamagrostis canescens  Calla palustris  Olygonum hydropiper  Pflanzenarten vereinzeit  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Callamagrostis canescens  Olyceria fluitans Lysthrum salicaria  Potentilla palustris  Potentilla palustris  Obatum erste Begehung: 15.08.2006  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung: 15.08.2006		] 9	J			_			<del>     </del>						ŭ	Re Parknlatz				
Nutzungsart k g   Bodenentnahme   Feuchtwald / -gebüsch   Gewerbe / Industrie   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Graben   Graben   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Bodenentnahme   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Graben   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Bodenentnahme   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Spülfeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Spülfeld / Halde   Gebäu						j				CITVV	aiu									
Acker Verkehr Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage Weide Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spütled / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Calla palustris Solanum dulcamara  Pflanzenarten ±zahlreich Equisetum fluviatile Impatiens parviflora Lysimachia Hyrsiflora Polygonum hydropiper Potentilla palustris  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:	Nu k	<b>tzun</b> g	gsart							l / -c	ebü	sch				Ū		trie		
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spüffeld / Halde forstliche Nutzung Spüffeld / Halde forstliche Nutzung Spüffeld / Halde forstliche Nutzung Spüffeld / Halde Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Spüffeld / Halde Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Spüffeld / Halde			Acker							., 5	jobu	0011			Silo / S	o / Stallanlage				
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Calla palustris  Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens Calla palustris  Solanum dulcamara  Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium palustre Impatiens noli-tangere Lysimachia thyrsiflora Polygonum hydropiper  Pflanzenarten vereinzelt  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Equisetum fluviatile Impatiens parviflora Lysimachia vulgaris Polentilla palustris  Pflanzenarten vereinzelt  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:			Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla				Feuchtbrache				Gebäu	ebäude / Siedlung				
Pflanzenarten dominant Calla palustris Calla palustris Solanum dulcamara  Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium palustre Impatiens noli-tangere Lysimachia thyrsiflora Polegnum hydropiper Potentilla palustris  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Epilobium palustre Impatiens noli-tangere Lysimachia thyrsiflora Potentilla palustris  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006 Datum letzte Begehung:	Weide			sonstige Nutzung:				Hochstau			len / Ruderalflur				Spülfeld / Halde					
Callamagrostis canescens  Calla palustris  Solanum dulcamara  Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium palustre Epilobium palustre Enguisetum fluviatile Galium palustre Lysimachia thyrsiflora Polygonum hydropiper  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Equisetum fluviatile Galium palustre Lycopus europaeus Lycopus europaeus Peucedanum palustre  Peucedanum palustre  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006 Datum letzte Begehung:			forstliche Nutzung						Graben						Bodene	entna	ıhme			
Callamagrostis canescens  Calla palustris  Solanum dulcamara  Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium palustre Epilobium palustre Enguisetum fluviatile Galium palustre Lysimachia thyrsiflora Polygonum hydropiper  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Equisetum fluviatile Galium palustre Lycopus europaeus Lycopus europaeus Peucedanum palustre  Peucedanum palustre  Pflanzenarten vereinzelt  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006 Datum letzte Begehung:																				
Epilobium palustre	1		· ·	unters			· MV,	fett:		1										
Epilobium palustre																				
Impatiens noli-tangere Lysimachia thyrsiflora Lysimachia vulgaris Polygonum hydropiper  Potentilla palustris  Pflanzenarten vereinzelt  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Impatiens parviflora Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Lythrum salicaria Lycopus europaeus Peucedanum palustre  Peucedanum palustre  Peucedanum palustre  Peucedanum palustre  Datum erste Begehung: 15,08.2006 Datum letzte Begehung:	1		·	unters			MV,	fett:	•											
Polygonum hydropiper  Potentilla palustris  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006 Datum letzte Begehung:			•		Impatiens parviflora Juncus effusus											eus				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006 Datum letzte Begehung:								Lythrum salicaria			I	Peud	eucedanum palustre							
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:	-	Jiygo	mum nyuropipei		<u>FU</u>	teritilia palustris														
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:	Pfl	anzei	narten vereinzelt ( ı	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.08.2006  Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:	An	gabe	n zur Fauna																	
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:	L																			
	Ve	rwen	dete Unterlagen														15.08	.200	)6	
	Be	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Voiat	länd	ler									Begehu		Folge	seite	en: 0	