Biotopname											TK1	0				Bioto	N-ac	lr.
Feuchtwiesenkomplex 750 m ONO Düste	erort						1	0	4	1	0	- 3	3	3	- 4		4	3
	ļ.									Anschluß in TK								
			X			-					-							
Standort /Geologie	-			X			1					-						
Flachhang/Durchströmungs-/Überflutungs	smoor/Flusstal			- ^			1					-						
Naturraum Ueckermünder Heide]					F	ilm-N	lr.		Bile	d-Nr.	
							Luft	bild-	۷r.				7	3	- 0	2	7	4
2 2 1															-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta						Grö	ße ir	ha					4	, 9	5	3	7
Uecker-Randow	Torgelow-Holl	ianc	derei				Län	ge in	m						,			
									ite in				\perp		,	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									eite ir						,	\perp		
00994	NLP		1 - ۱ 	vollstä	_ [2 - i	iberw]	iege		- zu NP	m ge	eringe	n Tei	l		E:D		1
Schutzmerkmale	NSG	\dashv			FND		1			BR					ГГ	FiB	-	-
geschützt nach §20 LNatG M-V		_			LSG		-						\ \ /_1-		FFH- alres		_	-
	ND				GLB					'nΒ								<u> </u>
Hauptcod. Nebencode								_					_	Ube	erlage			
Code G F R V G R V R L	V W N F	G	N											U _L	M D	U	М	LΑ
% 8 1 1 2 3	2		2															
Vegetationseinheiten Schlankseggen-Feuchtwiese, Kammseggen-Fe	uchtweide Brust	wir	z-Koł	hldiste	d-Feu	chtv	wiese	Hor	niaar:	as-F	eucl	ntwie	se Sc	hlar	nkser	nenr	ied	
Uferseggenried, Sumpfseggen-Schilf-Landröhri	cht, Lorbeerweid	en-G	Grau	weide	ngebi	isch	1	, 1 101	"gg"	u0 1	Cuoi	itwict	,0,00	, iiai	moce	gom	icu,	
Habitate + Strukturen D H M		1					1 1		ı			ı		1			1	
									ı	1		ı		i			ı	
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtwiesenkomplex auf meliorativ beeinträc		ľ																
landwirtschaftlich genutzten Sandebene von ge (Biotop 4048), Gehölzen (luftbildcodiert), Graba Auf überwiegend feuchten bis sehr feuchten, s extensiver Grünlandnutzung ein Mosaik aus Fe Feuchtwiese, Kammseggen-Feuchtweide, Brus der Ausbildung als Schlankseggenried bzw. Uf Landröhricht und das Lorbeerweiden-Grauweid Aus floristischer Sicht ist neben dem Vorkomm Pflanzengesellschaften auch das dominante bz Ruchgras, Flaumigem Wiesenhafer, Wiesenschaldrian und Breitblättrigem Knabenkraut herver	en und Weg umg chwach bis mäßie euchtwiesen eutro stwurz-Kohldistel- erseggenried her dengebüsch eutro ien von Brustwurz zw. z.T. zahlreich chaumkraut, Wies	ebe g de phe Feus aus phe z-Ko ie A	en. egrad er Mo uchtw gebil er Mo ohldis uftret	lierter oor- ur viese l det. K or- ur stel-Fe ten vo	Torfend Substitution Substitution Torfend Substitution Torfend Substitution Tweetigen Torfend Substitution	en h mpf Hon ächi mpf: wies eize	at sid stand iggras g kon stand se und iliger	th inflorte s-Fe inten orte d Ho	olge in de uchtv zude beob niggr ge bz	von er A wies em ach as-I	sch usbil e un auch tet w euc Walc	wach dung d rasi das erdei htwie lenge	er En als S igen (Sump n. se als	twäs chla Groß ofseg s get	sseru inkse Ssegg ggen- fährd emein	ng ur ggen genrie Schil ete	nd - eden If-	in
Artenreichtum (Flora)				vi	elfältig	ge S	Stando	ortve	rhältr	niss	e							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				hi	storis	che	Nutzı	ungs	form	en								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				ał	tuelle	Nu	tzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				FI	ächer	ngrö	ße / L	äng	Э									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	tops			U	mgeb	ung	relati	v stö	rung	sarı	m							
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto				la	ndsch	afts	präge	ende	r Cha	arak	ter							
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										3								
Gefährdung																		
Y W E Y W S													keine	Get	fährd	ung]
Empfehlung																	1	_
7.0.5	1																	

Substant	ST	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)				٦				<10	_			Biotop-Nr.	
k g	C	L - 4		T		34/			.e.			[0	4	1 0		3	3 3	- 4		
Q Torf, degradiert			it	i rop	g g	VV			ure											on	
Antorf goutroph goutroph iffich Gould Goul			Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n				е	eben					N	
Sand		g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					v	vellig					NO	
Kes / Steine			Antorf			mesotroph			wechselfeucht					k	uppig	g				O	
Lehm			Sand		g	eutroph			frisch	frisch				d	lünig					so	
Ton			Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht	nt				E	Berg / R	Rücken				S	
Hatibkalk / Kalk K Orffenes Wasser Stellhang > 9" NW	Lehm						k		sehr feucht					F	Riedel		SW				
Schlamm/ Faulschlamv gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE Nutzungstreinstät k			Ton				k		naß					_		0		0		W	
gestörter Boden			Halbkalk / Kalk						offene	/asser			s	Steilhan	g > !	NW					
Sestorter Boden			Schlamm / Faulschlam	ır								L	\perp	\^	Nische						
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g k g Acker / Gartenbau Intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Intensiv Angeln Acker / Gartenbau Intensiv Angeln Acker / Gartenbau Intensiv Angeln Acker / Gartenbau Intensiv Grünander / Strügewässer Trockenbiotop Grünander / Michwald Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Gebäude / Stedlung Gebäude / Gebäude / G							quellig					Senke / Stre					recksenke				
Nutzungsintensität k g Intensiv g gekrensiv l Angeln aufgelassen Erholung Erholung Erholung Bodenentnahme Bodenent			gestörter Boden										Kerbtal								
Nutzungsart														S	Sohlenta	al					
Intensiv				(k - k	deinflächig, g - großt	läch	ig)								k ç	g				
Intensiv			gsintensität	k	g						oung					T		Fließgew	ässe	r	
Aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten		Ť	intensiv			Fischerei							nba	ıu							
Keine Nutzung		g	extensiv			Angeln				Ackerbra	che)		
Reine Nutzung Rieingartenbau Erwertsgartenbau Erwertsgartenbau Erwertsgartenbau Laub-/ Mischwald Straße, Parkplatz Straße, Parkpla			aufgelassen			Erholung					Grünland	d. inte						Grünanla	ge /	Kleingarten	
Nutzungsart k g Nutzungsart k g Acker Gerienhäuser Bodenentnahme Verkehr Wiese Grostliche Nutzung Forstliche Nutzung Forstliche Nutzung Graben Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Carex disticha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Andelica sylvestris Carex paria Lathyrus pratensis Luzula multiflora Luzula multiflora Phagnarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosodis palustris Salix pertandra Veronica charmaedrys Verwendete Unterfagen Erwerbogartenbau Lotu Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex rigaria Luzula multiflora Palanago lanceolata Untica dioica Lotus eliginosus Phagnites australis Pha	keine Nutzung					Kleingartenbau				g	Grünland	d, ext					\exists		•		
Bodenentnahme						1									Ī		latz				
Bodenentnahme						Ferienhäuser					Nadelwa	ld						Bahnanla	ige		
Acker Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weise Weise Sonstige Nutzung: Weise Weis			gsart			Bodenentnahme			k		Feuchtwa	ald /	-ge	büsc	ch			Gewerbe	/ Ind	lustrie	
Pflanzenarten dominant Carex disticha Carex gracilis Carex disticha					Verkehr					T.							Silo / Stallanlage				
Pflanzenarten dominant Carex disticha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Carex disticha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angelica sylvestris Caltha palustris Carex riparia Lathyrus pratensis Lysimachia nummularia Ranunculus aris Symphytum officinale Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthoxanthum odoratum Carex riparia Lotus uliginosus Lotus uliginosus Luzula multiflora Potentilla anserina Salix cinerea Soirpus sylvaticus Vicia cracca (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alteriana dioica Vicia cracca Dattyris sachersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Vervendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:		g	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	anlage 9 Röhricht					uch	tbrad	che		Gebäude / Siedlung				
Pflanzenarten dominant Carex districha (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angelica sylvestris Calta palustris Calta palustris Carex niparia Lathyrus pratensis Lysimachia nummularia Ranunculus aris Symphytum officinale Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthoxanthum odoratum Carex acutiformis Qalium uliqinosum Lotus uliginosus Luzula multiflora Luzula multiflora Luzula multiflora Luzula multiflora Potentilla anserina Salix cinerea Scirpus sylvaticus Vicia cracca Vicia cracca (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Bellis perennis Plantago lanceolata Urtica dioica Urtica dioica Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung: Datum erste Begehung:		g	Weide			sonstige Nutzung:					Hochstau	uden	/ R	udei	ralflur			Spülfeld /	' Halo	de	
Carex disticha Carex gracilis			forstliche Nutzung						k		Graben							Bodenen	tnahr	me	
Carex disticha Carex gracilis											_				_	·	_				
Pflanzenarten ±zahlreich Angelica sytvestris Caltha palustris Cardamine pratensis Carex acutifornis Carex riparia Lotus uliginosus Lysimachia nummularia Ranunculus repens Symphytum officinale Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica charmaedrys Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Caltivarine (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthoxanthum odoratum Avenula pubescens Carex acutifornis Carex acutifornis Carex acutifornis Carex acutifornis Carex nigra Avenula pubescens Calliergonella cuspidata Carex nigra Avenula pubescens Carex nigra Hotcus lausus Lychnis flos-cuculi Lychni			•	unterst			MV,	fett:	Art der I	3Art	SchV)										
Angelica sylvestris Caltha palustris Cardamine pratensis Carex riparia C	<u>C</u>	<u>arex</u>	<u>disticha</u>		Ca	rex gracilis															
Angelica sylvestris Caltha palustris Cardamine pratensis Carex riparia C																					
Angelica sylvestris Caltha palustris Cardamine pratensis Carex riparia C																					
Caltha palustris Carex riparia Carex riparia Cirsium oleraceum Calthur pratensis Cutsu iliginosus Luzula multiflora Luzu	Pfla	anzer	narten ±zahlreich (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	3Art	SchV)										
Carex riparia Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Luzula multiflora Lysimachia nummularia Ranunculus acris Symphytum officinale Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Cirsium oleraceum Lotus uliginosus Luzula multiflora Potentilla palustris Salix cinerea Scirpus sylvaticus Vicia cracca Vicia cracca Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Phalaris arundinacea Plantago lanceolata Urtica dioica Platua dioica Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung: Datum letzte Begehung:	_	_					<u>ım</u>				_	_					-	•	idata	1	
Lysimachia nummularia Ranunculus acris Symphytum officinale Planzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Phalaris arundinacea Planzenarden vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Phalaris arundinacea Veronica chamaedrys Planzenarden vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Phalaris arundinacea Taraxacum officinale Veronica chamaedrys Potentiila anserina Salix cinerea Scirpus sylvaticus Vicia cracca Plantachot PartschV) Dactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Valeriana officinalis Veronica chamaedrys Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:					Cir	sium oleraceum									_		_				
Ranunculus acris Symphytum officinale Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix cinerea Valeriana dioica Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix cinerea Valeriana dioica Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Phalaris arundinacea Plantago lanceolata Veronica chamaedrys Prilipendula ulmaria Phalaris arundinacea Plantago lanceolata Veronica dioica Prilipendula ulmaria Prilipen						0						_			_						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Alopecurus pratensis Bellis perennis Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Heracleum sphondylium Myosotis palustris Phalaris arundinacea Plantago lanceolata Rumex acetosa Salix pentandra Veronica chamaedrys Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:	,											а									
Achillea millefolium Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Alopecurus pratensis Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Taraxacum officinale Verveendete Unterlagen Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana Juncus effusus Rumex acetosa Valeriana officinalis Pactylorhiza x aschersoniana	Symphytum officinale				Trifolium repens						ana dioica				V	icia	cra	cca			
Deschampsia cespitosa Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Plantago lanceolata Urtica dioica Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:	Pfla	anzer	narten vereinzelt (u	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArt	SchV)										
Myosotis palustris Salix pentandra Veronica chamaedrys Phalaris arundinacea Taraxacum officinale Urtica dioica Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:																			her	<u>soniana</u>	
Salix pentandra Taraxacum officinale Urtica dioica Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:			•									•	ım								
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:	Salix pentandra									•											
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:	V	eroni	ca chamaedrys																		
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:																					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:																					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 25.05.2005 Datum letzte Begehung:																					
Datum letzte Begehung:	An	gabe	n zur Fauna																		
Datum letzte Begehung:																					
Datum letzte Begehung:																					
Datum letzte Begehung:																					
	Ve	rwen	dete Unterlagen																	.05.2005	
	Be	arbei	ter/in: IBS-Teppke														tzte 1	Regehung:		olgeseiten: 0	