Biotopnam	ie																	TK	10				В	ioto	p-N	r.
kleiner Feuchtwiesenbereich am Graben						Näh	е						X			0 4	4 0	6] - [4	2 4	7 -	4	0	2	6
Mühlenbach													Anschluß in TK							_						
										T					1				-							
Standort /0	_			_						T					1				-			4				
vermoorte	Niederung	g in kupp	oiger	Grur	nam	orai	ne								1 L] - [╛				
Naturraum	Kuppige	es Peen	eaebi	iet m	it M	eck	lenb	urae	r Scl	hw	/eiz								,	File	m-Nr.	_		Bild	-Nr.	
3 1 0			0900					u. 90	. ••		· · · -				Luftbi	ld-N	r.				7 7		0	1	6	7
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / \$							do / 9	Stodt													_ -		_			
Güstrow	Kielsliele	Staut						lue / s Roge	olaul						Größ						0	┧,	0	5	7	7
Cuciion							0.0.1	.ogo							Länge			Ш				٠,				
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis													min. I					-		┤ '				
14843	o.opo.										1 - v	ollst	ändid	12 - i	überwie				nerir	ngen	Teil					
								NLF	- <u> </u>				FND			gon	N]	.go.i			ı	FiB		
Schutzmer					1			NSC	_	+			LSG				В	ج 	1			FF	H-G			
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X				NI	\neg	+			GLE	3			Fn	в	1	٧	Vald-T			-		
	Hauptcod.	Nebence	ode																		Ü	perlagerungscoo				de
Code	-															T						- Coonago, ango			300	
%	G F R		9 g																							
Vegetation	5 1	4	9																							
	lHoniggras-f	Feuchtwie	ese; 2	. Was	sers	schw	<i>r</i> ader	nröhri	cht																	
Habitate +	Strukturen	Г								L														ш		
	ung / Beson ichtwiesenb			0.1							_					<i></i>										.
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	ichtum (Flor	a)										v	ielfäl	tige S	Standor	tverh	ältnis	sse								
Vorkom	men seltene	er / typisc	her Ti	erarte	en							h	istori	sche	Nutzur	ngsfo	rmen	ı								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												а	ktuel	le Nu	ıtzung											
seltene	/ gefährdete	e Pflanze	ngese	ellscha	aft							F	läche	engrö	iße / Lä	nge										
	he / naturna		-			ops						Īυ	Imge	bung	relativ	störu	ungsa	arm								
	ısbildung eir											_	-	_			-									
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
	ت r- und Habita														·											
Gefährdun																										
Y L B Empfehlun	Y W E			1																ke	eine G	iefäh	<u>ırdur</u>	ıg		
7 M M		l				1																				

Substrat Trophie Wasserstufe R G Relief Exposition R G Relief R G Relief R G R R G R G R G R G R G R G R G R G	SI	AN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1				_	Bioto	p-Nr.	
k g				Tuankia			Jaccarctufa							0	6						2 6	
Torf, degradient			it			vv			ute											on		
Sand			Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				g	eben						N		
Sand			Torf, degradiert			oligotroph			mäßig tro	cke	en			wellig						NO		
Kies / Steine		g	Antorf			mesotroph			wechselfe	eucl	ht			kuppi	g					0		
Lehrm Sehr feucht Riedel SW SW Inabhang < 9° W W W W W W W W W			Sand		g	•			frisch					dünig				L		so		
Ton			Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht							cken				-		
Halbkalk / Kalk			Lehm						sehr feuch								SW	!				
Schlamn/Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE NU		 							-					ļ)°			4		
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Kerbtal Kerbtal Sohlental	Halbkalk / Kalk								offenes W	√as:	ser			ļ	_	> 9°				NW	!	
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN			Schlamm / Faulschlam	nr					1					-								
Nutzungsmerstät k g Fischerei Acker/Gartenbau Stillgewässer Trockenbiotop Straße, Parkplatz Stillgewässer Trockenbiotop Straße, Parkplatz Stillgewässer St		1							quellig							trecks	senke					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenstät k g			gestörter Boden											-								
Nutzungsarten Angelin (Intensiv	NII	177	UNCOMEDIANTE			Late (III altitude and and O	(1 × - 1-	• \						Sonie	entai							
September Sept				(1	K - K	lieinflachig, g - grois	īiacn	ıg)	Umgel	bur	ng				k	g	7					
Selfensiv			_	k	g	1				_	J						+	_				
aufgelassen keine Nutzung Kleingartenbau Kleingartenbau Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Acker Sylver Ferienhäuser Verkehr Sylver Straße, Parkplatz Straß						Fischerei				_ +	Acker / Gar	tent	au				-					
Keine Nutzung		g		Angeln						_ /	Ackerbrach	е					-					
Nutzungsart k g									l 	⊢ `	Grünland. iı	nten	siv				1	Grünanlage / Kleingart				
Nutzungsart k g Acker			keine Nutzung			_			g	┨`	•					-	<u> </u>					
Nutzungsart R Bodenentnahme Feuchtwald /-gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme Glyceria maxima Holcus lanatus Holcus lanatus Holcus lanatus Holcus lanatus Festuca pratensis Holcus lanatus Holcus lanatus Festuca pratensis Holcus lanatus Holcus la						j											- ' '					
Acker Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütleld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Cirsium oleraceum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria maxima Holosteoides Epilobium parviflorum Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Juncus inflexus Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Ranunculus acris Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung: 16.07.2000	Nutzungsart															⊣						
9 Wiese Ver. / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalitur Spüffeld / Halde Bodenentnahme	K						nanme					/ -g	ebü	sch			-					
g Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Cirsium oleraceum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zeahlreich Carex hirta Juncus articulatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Juncus inflexus Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme		<u></u>											L di				-					
Pflanzenarten dominant Cirsium oleraceum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria maxima Holcus lanatus Pflanzenarten ±zahlreich Carex hirta Juncus articulatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cerastium holosteoides Bodenentnahme Pflanzenarten ±zahlreich Carex hirta Juncus articulatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cerastium holosteoides Boldenentnahme Pflanzenarten ±zahlreich Carex districha Myosotis palustris Carex acutiformis Carex acutiformis Calium uliginosum Glyceria fluitans Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Phalaris arundinacea Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:		Voi / Entoriguingo				sama	ge		_							_						
Pflanzenarten dominant Cirsium oleraceum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria maxima Holcus lanatus Pflanzenarten ±zahlreich Carex hirta Juncus articulatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex hirta Juncus articulatus Myosotis palustris Epilobium parviflorum Ranunculus repens Festuca pratensis Alopecurus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosum Glyceria fluitans Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Phalaris arundinacea Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex districha Glyceria fluitans Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale Datum erste Begehung: 16,07.2000 Datum letzte Begehung:						sonstige Nutzung:						len / Ruderalflur										
Pflanzenarten ±zahireich Carex hirta Juncus articulatus Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Juncus inflexus Phalaris arundinacea Angaben zur Fauna Glyceria maxima Holcus lanatus Festuca pratensis Festuca pratensis Festuca pratensis Carex Agrunculus repens Festuca pratensis Carex disticha Glyceria fluitans Glyceria fluitans Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:											Jiabeli						_					
Pflanzenarten ±zahlreich Carex hirta Juncus articulatus Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Deschampsia cespitosa Juncus Lathyrus pratensis Phalaris arundinacea Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Galium uliginosum Luthyrus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosus Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale	Pfla	anzer	narten dominant (ι	unterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArt	Sch	nV)											
Carex hirta Juncus articulatus Myosotis palustris Epilobium parviflorum Ranunculus repens Festuca pratensis Carex districha Galium uliqinosum Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale Festuca pratensis Festuca prate	Ci	rsiu	n oleraceum		Gly	ceria maxima			Holcus	s la	natus											
Carex hirta Juncus articulatus Cerastium holosteoides Myosotis palustris Epilobium parviflorum Ranunculus repens Festuca pratensis Carex districha Carex districha Glyceria fluitans Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Festuca pratensis Carex districha Glyceria fluitans Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Festuca pratensis Carex districha Glyceria fluitans Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale																						
Carex hirta Juncus articulatus Myosotis palustris Epilobium parviflorum Ranunculus repens Festuca pratensis Carex districha Galium uliqinosum Lychnis flos-cuculi Taraxacum officinale Festuca pratensis Festuca prate																						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			()	unters				fett:							_							
Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosum Glyceria fluitans Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:							:S				•	m			Fes	stuca	praten	ISIS				
Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosum Glyceria fluitans Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:					·	•					•											
Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosum Glyceria fluitans Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosum Glyceria fluitans Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Agrostis stolonifera Alopecurus pratensis Carex acutiformis Galium uliginosum Glyceria fluitans Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Deschampsia cespitosa Juncus inflexus Phalaris arundinacea Equisetum palustre Lathyrus pratensis Polygonum hydropiper Ranunculus acris Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Equisetum palustre Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Ranunculus acris Taraxacum officinale Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper Ranunculus acris Taraxacum officinale Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:	D	, 0			Εq	uisetum palustre			Galium	<u>liginosum</u>				Gly	Glyceria fluitans							
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:	Trialans aranamaoca					ygoriam nyaropipor			ranan	loui	40 40110					Taraxadam omonard						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 16.07.2000 Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:	An	gabe	n zur Fauna																			
Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:																						
Datum letzte Begehung:																						
	Ve	rwen	dete Unterlagen																16.	07.20	000	
	Be	arbei	ter/in: Umweltplan-Kie	ehl													Begeh	iung:	Fo	lgese	iten: 0	