Biotopna															ΤK	10					Bioto	p-N	lr.					
Feuchtwiese im südlichen Seitental des k					kle	iner	1									0	4	0	4	] - [	4 3	3 4	] -	4	0	1	9	
Aubach																			Ans	chlu	ıß in	TK		_				
																	0	5	0	4	- [	2 1	2					
Standort /	_				_	_								X		1					-	$\perp$						
vermoort	e Talnieder	ung in	der .	Jung	mora	ane	Э							X		1					- [	$\perp$		_				
Naturraur	n Schwer	iner Se	-ena	ehie	t									17								Film	-Nr.			Bild	l-Nr.	
4 0 2			,ong	ODIO												Luft	tbild	Nr.				:	2 6	]-	0	5	3	6
	///	C4 = -14				Τ.		. ! ! .		٠١٤												$\perp$	4			<u> </u>		
Kreisfrei	Stadt	Staut					Gemeinde / Stadt Schwerin, Landesha					untstadt			Größe in ha					_	2	ͺͺͺ	0	2	9	7		
racioneia	Oladi					'	OCITY	VCIII	i, LC	inac	Jila	ц	71310	iui		Länge in m						$\perp$	+	┧,		4		
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnis														min. Breite in m						+	┧,		+			
00019	Biotopicizo	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				H					1.		alletá	india	2 -	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
						+	NLP 1					VC	FND				ricge	ilu o	NP			gen i	CII			FiB		]
Schutzme				Г					NSG	-		LSG				1			BR		+			F	FH-0		1	
geschützt	nach §20 LN	atG M-\	/	Ŀ	X				ND	$\vdash$	1	GLB			1			FnB	3	+	W	ald-T	otalreservat				1	
	Hauptcod.	Nehen	code																						erlagerungso			
Code	-					Т	T																				JSCO	ue
%		G <sub> </sub> F	⊥ D	$\vdash \vdash$																				U <sub> </sub> M <sub> </sub> D				1
			5			$\perp$																						
	nseinheiten gen-Rohrglar	nzaras-F	=eucł	htwie	se. Sı	um	pfsec	aaen-	Feu	chtw	iese	. w	Vald	simse	en-F	eucht	wies	e. K	riec	hhah	nnen	fuß-F	Rispe	nar	as-C	∃rasl	and	
	3	9			,		,	,5 -										-,						3				
						_			_																			
Habitate -	Strukturen					1																		Ш				
																								L				
	oung / Beson															_												
Graben ur	les Ziegelhofe nd kleinere S	eitengrä	iben.	. Die \	<b>Nests</b>	sei	te wii	d ge	mäh	t und	d mit	Sc	chaf	en na	achb	ewei	det.			_								
Im feuchte	en Nordwestt	eil domi	niere	n gro	ßfläc	hig	ງ Sun at ist	npfse	gge	n-Ro	hrgl	anz	zgra	s- un	d Su	umpfs	egg Arte	endo	mir	ianz	best	inde	, an o	dere	en A	ufba	u da	ıS 1
Flatter-Bir	nse auf. Südli	ch des	kleine	en Au	ibach	ıs i	ligt ist. Deneben treten feuchtwiesentypische Arten wie Wiesen-Schaumkraut, Mädesüß ist ein nasser Waldsimsenbestand ausgebildet. Am Rand steigt das Tal zum angrenzer																					
Acker hin	an. Dort gehe	en sons	tige F	Feuch	ntgrür	nla	andbestände in einen ruderalen Saum über.																					
Wertbesti	mmende Kri	terien																										
Artenr	eichtum (Flor	a)											vi	elfälti	ne S	Stand	ortve	rhäl	tnis	Se								
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
$\Box$							aktuelle Nu																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															10													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X landschaftsprägender Charakter  X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum												X	- 11	ıttste	INDI	otop /	ver	netzt	ungs	stuni	Ktion							
		atreichti	ım.																									
Gefährdu	ng																											
Y , W, E			$\neg$			Т			1						1							lea!	nc 0	ot:	had.	ın~		1
$\vdash$			Ш							1												кеі	ne G	ега	nrdu	ıng		
Empfehlu	ııg																											
		Γ				_																						
7 S E	1 9 6			l .																								

Substrat Trophie Wasserstufe R G Relief Exposition R G Relief Exposition R G Relief R R G R R G R R G R R G R R G R R G R R G R R G R R G R R G R R G R R G R	STAN	NDORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1	0		_	В	ioto	p-Nr.	
Note   Processor										0	) 4	0	4	4			_ 1	_	1 9	
Torf, wenig gestört    Oystroph							ufe									Exposition k g				
Antorf		Torf, wenig gestört		dystroph			trocker	n				eben					<u> </u>	N		
Sand	g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					П	NO		
Kies / Steine		Antorf		mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppig	9					0		
Lehrm		Sand	g	eutroph			frisch					dünig						so		
Ton		Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht					Berg /	Rüc	ken				S		
Halbkalk / Kalk		Lehm		-	k		sehr fe	euch	t			Riede	I					sw		
Schlamn/Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungstresität k g   Fischerei		Ton					naß					Flachi	nang	<= 9	0			W		
gestörter Boden    Quellig   Serke / Strecksenke   Kerbtal   Kerbtal   Sohiental		Halbkalk / Kalk					offene	s Wa	asser			Steilha	ang :	> 9°				NW		
NUTZUNGSMERKMALE (Ix - kleinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE (IX - kleinflächig) Nutzungsmerksmerksmerk (IX - kleinflächig) Nutzungsmerksmerksmerksmerk (IX - kleinflächig) Nutzungsmerksmerksmerk (IX - kleinflächig) Nutzungsmerksmerksmerksmerksmerksmerksmerksmerk		Schlamm / Faulschlar	nr			_	7					Nische	е							
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g		٦					quellig					-	-	recks	enke					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität		gestörter Boden										1								
Nutzungsart   Gehöre   Gehöre												Sohle	ntal							
September   Sept			( k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	. Um	neh	una				k	g						
g extensiv   Angeln   Ackertirache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünland, intensiv   Grünland, extensiv   Weg   Laub- / Mischwald   Straße, Parkplatz   Bahnanlage   Bahnanlage   Bahnanlage   Bahnanlage   Bahnanlage   Gewerte / Industrie   Gewe			k g	,					_				k		Fließg	ewäs	ser			
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Kleingartenbau   K		intensiv		Fischerei				g	Acker / Gai	tent	oau				Stillge	wäss	er			
Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Kileingartenbau   Enverbsgartenbau   Laub / Mischwald   Straße, Parkplatz   Bahnanilage   Gewerbe / Industrie   Gehötz   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gerax acutiformis   Gehötz   Gehö	g	4		Angeln				Ackerbrach						Trockenbiotop						
Nutzungsart k g				Erholung					Grünland. i	nten	siv					leing	arten			
Nutzungsart k g Acker		keine Nutzung		1 -			K		1 '					<del></del>						
Nutzungsart k g				1	1				1	chw	ald					-	•	ıtz		
Acker Wiese Weide Weide Sonstige Nutzung: Work-/ Entsorgungsanlage Meide Sonstige Nutzung: Work-/ Entsorgungsanlage Meide Sonstige Nutzung: Work-/ Entsorgungsanlage Meide Sonstige Nutzung: Gebäude / Siedlung Spütleld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Poa trivialis Phalaris arundinacea  Pflanzenarten ±zahlreich Scirpus sylvaticus  Cardamine pratensis Juncus effusus Urtica dioica Rumex acetosa  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung: 07.09.2000 Datum	Nutzu	ngsart							1							·				
Selection   Weise   Ver. / Entsorgungsanlage   Sonstige Nutzung:   Weide   Graben   Weide   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Sonstige Nutzung:   Graben   Weide   Graben   Grab	k g								1	l / -g	jebü	sch								
g Weide sonstige Nutzung:    Pflanzenarten dominant Carex acutiformis   Poat trivialis   Poat trivialis   Phanzenarten dominant Carex acutiformis   Poat trivialis   Phanzenarten dominant   Poat trivialis   Phanzenarten dominant   Phanzenarten dominant   Poat trivialis   Phanzenarten dominant   Phanzenarte		4							1	<b>.</b>	la dia sa					_				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Pflanzenarten ±zahireich Scirpus sylvaticus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahireich Scirpus sylvaticus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzeit Juncus effusus Urtica dioica Rumex acetosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Gardamine pratensis Filipendula ulmaria Cirstum palustre Ranunculus repens  Glecoma hederacea  Ozena hederacea  Datum erste Begehung: O7.09.2000  Datum letzte Begehung: O7.09.2000  Datum letzte Begehung: O7.09.2000  Datum letzte Begehung:	H-	4					I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								_				ı	
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Poa trivialis Phalaris arundinacea  Pflanzenarten ±zahlreich Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Juncus effusus Urtica dioica Juncus inflexus Carex hirta  Galium palustre Ranunculus repens  Galium palustre Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:	30113tige rvatzurig			sonstige Nutzung:			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a	1	en /	Rud	leralflur	r	<del>    '</del>						
Pflanzenarten ±zahlreich Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Juncus effusus Urtica dioica Rumex acetosa  Carex hirta  Query hirta  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Pflanzenarten vereinzelt  Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Galium palustre Ranunculus repens  Galium palustre Ranunculus repens  Datum erste Begehung: 07.09.2000  Datum letzte Begehung:								13	Graben						Doddii	Citan	amm	C		
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Juncus effusus Cardamine pratensis Filipendula ulmaria Galium palustre Urtica dioica Juncus inflexus Cirsium palustre Ranunculus repens  Rumex acetosa Carex hirta Glecoma hederacea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000  Datum letzte Begehung:	Pflanze	enarten dominant (	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	BArtS	ichV)											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Juncus effusus Cardamine pratensis Filipendula ulmaria Galium palustre Urtica dioica Juncus inflexus Cirsium palustre Ranunculus repens  Rumex acetosa Carex hirta Glecoma hederacea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:	Care	c acutiformis	Po	a trivialis			Pha	alaris	s arundinace	a										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Juncus effusus Cardamine pratensis Filipendula ulmaria Galium palustre Urtica dioica Juncus inflexus Cirsium palustre Ranunculus repens  Rumex acetosa Carex hirta Glecoma hederacea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Juncus effusus Cardamine pratensis Filipendula ulmaria Galium palustre Urtica dioica Juncus inflexus Cirsium palustre Ranunculus repens  Rumex acetosa Carex hirta Glecoma hederacea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Cardamine pratensis Filipendula ulmaria Galium palustre Urtica dioica Juncus inflexus Cirsium palustre Ranunculus repens Rumex acetosa Carex hirta Glecoma hederacea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:		(	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)											
Juncus effusus Urtica dioica Urtica dioica Duncus inflexus Carex hirta  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Patum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:	Scirp	us sylvaticus																		
Juncus effusus Urtica dioica Urtica dioica Duncus inflexus Carex hirta  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Patum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Juncus effusus Urtica dioica Urtica dioica Duncus inflexus Carex hirta  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Patum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Juncus effusus Urtica dioica Urtica dioica Duncus inflexus Carex hirta  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Patum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Juncus effusus Urtica dioica Urtica dioica Duncus inflexus Carex hirta  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Patum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Urtica dioica Rumex acetosa  Carex hirta  Cirsium palustre Glecoma hederacea  Ranunculus repens  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:		·			e MV,	fett:							O 1							
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:	Rume	ex acetosa	Ca	rex hirta						à										
Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Stadtbiotopkartierung 1992, Biotop 0001/008  Datum erste Begehung: 07.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:	Angab	en zur Fauna																		
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:	L																			
	Verwei	ndete Unterlagen Stadt	biotopka	rtierung 1992, Bio	otop	000	01/008										07.0	9.20	00	
,	Bearbe	eiter/in: Mordhorst-Wa	lter												Begehu	ng:	Fold	gesei	ten: 0	