	topnam																				TK	(10					Biote	op-	Nr.
Fe	uchtgel	oüsch südö	istlich S	Stolter	hage	en					\Box							0	3	0	8	-	3	1	2	- 4	0	1	4
											T		x							Ans	chl	ıß i	n TK				•	•	
																						-							
		Seologie	_																			-			_				
Ve	rmoorte	e Niederun	g, Grun	dmora	äne																	-							
Nat	urraum	Lehmpla	atten nö	irdlich	der	Per	ne																Fil	m-N	r.		Bile	d-N	r.
2	0 0	Lompi		or allor	1 401		,,,,										Luft	bild	-Nr.					7	1	- 0	0	5	4
		/ // ! - f ! -	01 - 11				•			0 1 -	.14																_		
		/ Kreisfreie ommern	Stadt						nde / ien, S									ße i							0	, 8	2	9	5
INO	ιανοιρα	JIIIII C III					Gii		ien, c	ola	Jι						Län	_		-						,	4		
164	Nin inn I	Dietemyeere	iahnia																	in m						,	4		
	142	Biotopverze	eichnis									4 .	11 .		Ľ <i>(</i>					in n						,			
104	+42								NL	- [1 - ١	/Olls	stand FN		2 - ι	iberw]	riege	end	3 - z NF		geri	ngen	ı I eil			FiB		¬
Sch	utzmer	kmale				,			NS	\vdash	\dashv			LS							-					FFH-			-
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ					_ <u> </u> _	_									BF	-			A / - I -I				\vdash	-
									N	ט				GI	-B					FnE	3		V			alres			\perp
		Hauptcod.	Nebenc	ode																					Übe	erlage	runç	gsc	ode
	Code	$V \mid W \mid N$																										1	Щ
	%	1 0 0																											
•	•	seinheiten																											
On	weiden-	Grauweide	n- Gebus	scn																									
La	itoto i	Strukturen																									\top		
Паі	niale +	Strukturen		-																							+		
		ung / Beson																									Щ	1	
Ste	ifsegge er lückig	Lehm wird von bzw. Sumpf verbuschter gebüsch auf	segge be Stellen	estimn innerf	nt, ve nalb c	rges ler F	ellsc läch	chaft	tet mi	t de	n ty	/pisc	hen	näs	seli	iebe	ender	n Art	en.	An v	erso	hie	dene	n kle	eine	ren g	ehöl	zfre self	ien lur
We		nmende Kri																											
		ichtum (Flor										-					Stand												
		men seltene				en						-					Nutz	_	stor	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-	aktuelle Nutzung																			
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-	Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
Х	natürlic	he / naturna	he Auspr	rägung	g des	Biot	ops						X	Umg	jebi	ung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm								
	gute Au	ısbildung eir	es halbr	natürlic	hen I	Bioto	ps							land	sch	afts	präge	ende	er C	hara	kter								
	typische	e Zonierung	von Biote	optype	en									Tritt	stei	nbic	otop /	Ver	netz	zung	sfun	ktio	n						
	Struktui	r- und Habita	atreichtur	m																									
	ährdun		1_1																				k	eine	Get	fährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.
		-,	0 3 0	8 - 3 1 2 - 4 0 1
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riede	el
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	hang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne
		quellig	g Senk	ce / Strecksenke
gestörter Boden			Kerb	tal
			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0,		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enhau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. int		Grünanlage / Kleingarte
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex		Weg
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	· ·	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage k Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstauder	n / Ruderalflu	ur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Salix aurita	Unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespito	osa	Phragmites australis
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Agrostis stolonifera Caltha palustris Cirsium arvense Equisetum fluviatile Iris pseudacorus Lysimachia nummularia Prunus spinosa Sambucus nigra Valeriana officinalis	Alisma plantago-aqua Cardamine pratensis Crataegus monogyna Equisetum pratense Juncus effusus Lythrum salicaria Ranunculus repens Solanum dulcamara	Carex paniculata	a	Calamagrostis canescens Carex pseudocyperus Epilobium parviflorum Glyceria fluitans Lycopus europaeus Myosotis palustris Rubus fruticosus Typha latifolia
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen			[Datum erste Begehung: 03.07.1995
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Me	ever			Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten:
Dearbeiteitiii. SIAUNUEN-IVIE	,y ∪ı			Foto: 1 Folgeseiten: