Biotopi	Biotopname																			7	K10	)				Biot	Nr.	
Feuchtgebüsch westlich Neu Negentin						n					Ī							0	3	0 8	3 -	4	3	4	- 2	0	2	5
																	_		Α	nsch	ıluß	in Tł	<b>(</b>					
											T	Х	T															
		Seologie									T	) X	$ \uparrow $															
Grundi	mor	änenplatte	)								t		Ť															
Naturra	um	Lehmpl	atten r	ördlic	h der	Per	ne									1						Fi	lm-N	۱r.		Bil	d-N	r.
2 0	0	Lompi	attorri	iorano	11 001		SHC .								Luftbild-Nr.				7	1	- C	4	9	7				
			01-11							01 - 1						1												
Ostvor		Kreisfreie	Stadt				Gen Dar		nde / :	Stadi	t						Größ							0	, 7	0	9	0
OSIVUI	pon	IIIIEIII					Dai	gei									Läng								,	4		
Ifal Nie	: F	2 atomico ===	iabaia														min.								,	4		
00991		Biotopverze	eiciiiis									1	مااما	تمما:	~ ^		max.							:1	,			
00331									NL	ьГ		1 - V	OliSi	FNE		u	berwie	ger		VP	n gei	inge	nie	II		FiB		¬
Schutz	mer	kmale				,	NSG ND					LSG				BR FnB			$\dashv$			FFH-Geb.						
geschüt	tzt n	ach §20 LNa	atG M-\	V	X						$\dashv$	GLB							_		Mala							
		Hanntaad	Nahan				GLB GLB								FIID								Überlagerungscode					
		Hauptcod.																1			1			Ube	eriage	erun	gsc	ode
Co	ode	$V \mid W \mid N$	SK													1						Ш						
	%	9   0	1	0																		Ш						
		seinheiten ngebüsch																										
Orauwc	Juci	igobuson																										
Habitat	e +	Strukturen			1			1						1		1	1		1	1		1 1		1	1			
		1 1			<del>_</del>															1								
Beschr	eibu	ing / Beson	derhei	ten																								
kleinfläd	chig	gebüsch dic auch weni	g gestö	rter To	orf und	Anto	orf in	der	r Was	serst	tufe	e feuc	cht	ois n	ass v	vo	r.				9.0.0			<b>39</b> . u	uio.	• ,		
Worth o	otim	nmende Kri	torion																									
													Π.	iolfäl	ticc	C.	anda	t	häl±	ioos								
	Artenreichtum (Flora)									$\vdash$			-		andor													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										$\vdash$	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										$\vdash$					-												
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-		_		Se / Lä	_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umg												-			_													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefähre	dung	<b>g</b>													_												X	
Empfehlung							1	- 1		- 1	- 1		1	1								ŀ	ceine	Ge	fährd	ung	^	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	1		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstufe		0 3	0 8			- 4 0 2 5 position			
k g	k g	k g	,	k g				k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		cken		eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph	mä	ßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph	wed	chselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	frise	ch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feu	cht		Berg / Rü	icken		S			
Lehm			nr feucht		Riedel			SW			
Ton		k naß	-		Flachhan	Ū	•	W			
Halbkalk / Kalk		k offe	enes Wasser		Steilhang	j > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische						
		que	ellig		Senke / S	3trecks	enke				
gestörter Boden			•		Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		Umgebung		k	g					
k g	k g		k g				Fließgev	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünanl	age / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mise	chwald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	sch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Rud	eralflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant ( u Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art d	ler BArtSchV)								
Cally ciricica											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art d	der BArtSchV)								
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		•								
Myosotis palustris	Phalaris arundinacea		Rorippa palustris								
Angaben zur Fauna											
Angaben zur r auna											
Vorwandata Untarlaces					Dati	m oroto	Bogob	n: 04.40.0000			
Verwendete Unterlagen							Begehung	g: 04.12.2002 g:			
Bearbeiter/in: IBS-Sütering					Foto:		J	Folgeseiten: 0			