Biotopname																				TH	(10					Bio	top	-Nr.
Fe	uchtwie	se 1,0 km	südl. Olde	enburg													0	4	0	9]-	1	1	3	- [4 () :	2 0
														X					Ans	schl	uß i	n TK		_				
											T										-							
	Standort /Geologie										T									_	-							
vermoorte glaz. Abflussrinne																					_							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peen																						Fil	lm-N	lr.	_	Bi	ild-N	۱r.
2 0 0					00	5.10						Luftbild-Nr. 5					5	7	- () 5	5 (3						
					Т	2														ı- L	\perp	\perp						
	i dkreis / tvorpon	Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Schmatzin							Größe in ha						2	, 7	7 8	3 2	2 0					
US	ινοιροι	IIIIEIII				Züssow							Länge in m															
164	Nr im E	Pietenverze	iobnio		7								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07655						A Julian Page 1								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
071					4			NII	LP		ר 	I - VC		inaiç FND		uberv]	viege	ena	ء - د ا NI		gen	nger	ı rei	.1		Fil	<u>.</u> Г	I
Sch	utzmer	kmale						NS		-	$\frac{1}{2}$			LSG	-				BI	-	+				FFH		_	-
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X					ND		-			GLE	-					-	+	,	Mald		talres		-	-
					_				יוו					GLE	<u> </u>				Fn	<u> Р</u>								
Hauptcod. Nebencode					1																	Ube	∍rlag	erur	ngs	code		
	Code	G F R	G F D	F G E	В		Ш							1		Ш			Ш									
	%	8 0	1 9		1											Ш												
•	•	seinheiten ras-Uferseg	aon Eoucht	huiono Kria	aah	hak	2000	fn (۰	mnfo		aan	Eau	obt.	,i.o.o.o	Krio.	abb	ohn	onfu	0 7	,oi-	oilon		aon	Eau.	htur	iooc	
		n-Quellwiese												CIIIW	11030	, IXIIC	CHILL	am	ieiiiu	13-ZV	VCIZ	CIICI	seg	yen-	1 Gut	,1 1L VV	CSC	,
Hal	oitate +	Strukturen					1 1						1			1 1			1 1			1						
	ı	1 1	1 1		\top					1	_		_															
Bes	chreibu	ung / Beson	derheiten								1	-																
aus	. Die for	tgesetzte E	ntwässerun	g führt zu	ein	er\	/erso	chlec	chte	erun	g c	des T	Γorfs	tano	dorte	5.												
İ																												
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfält	tige S	Stand	ortv	erh	ältnis	sse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische				Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nut				utzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					i	Flächengr							engrö	öße / Länge														
						nge	bung	rela	iv st	öru	ingsa	arm																
	gute Au	sbildung eir	nes halbnati	ürlichen Bid	oto	ps							la	ndsc	chafts	spräg	ende	er (Chara	akter								
	_	e Zonierung											⊢ _{Tr}	ittste	einbio	otop /	Ver	net	zung	sfun	ktio	n						
		r- und Habita		,,																								
Gof	ährdun	n																										
Y	W S pfehlun	Y W E								L				1								k	eine	: Ge	fähro	lung		
7	S E	7 . G . K	7 G D	N S (2																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
				9 - 1 1 3 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilhe	N NO O SO SO SW hang <= 9° W NW
gestörter Boden		queing	Kerbta Sohle	al
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex riparia	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder k Graben	tensiv densiv hwald / -gebüsch	k g k Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex disticha</u> unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Cardamine pratensis</u> Ranunculus ficaria Urtica dioica	Festuca rubra		Poa trivialis Juncus effusus Symphytum officinale
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		Da	atum erste Begehung: 23.04.2004 atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0