Biotopname																TK1	0				Bio	otop	-Nr.	
Feuchtbrache in Zippendorf											0 5		0 4 -		- 2	2 2 4		- 4 (0	1 1			
											Anschluß				ß in T	K								
								Х									-							
Standort /G	_																-							
Verlandungsmoor in der Jungmoräne																	-			I				
Naturraum Schweriner Seengebiet												ĺ					F	-ilm-l	Nr.		В	Bild-	Nr.	
4 0 2	Common		900101							Luftbild-Nr.				3	1 - 0 3 5 6									
		C414													\downarrow									
Landkreis / Kreisfreie		Staut		Gemeinde / Stadt Schwerin, Landeshauptstadt						Größe in ha Länge in m					0	,	5	8	3 3	3				
Table	Otaut			Conwo	JIIII, LC	ariac	Sila	аріо	ilaa			`							-	۱, ۱	_			
lfd. Nr. im E	Riotonyarza	aichnis		1						min. Breite in m max. Breite in m														
00919	31010p10120	,,,,,,,,,		1 - volletändig 2 - ii						überwiegend 3 - zum geringen Teil														
-				NLP FND						NP FiB														
Schutzmerl	kmale			NSG			LSG 1			BR						FFH-Geb.			1					
geschützt nach §20 LNatG M-V					-	GLB			FnB			Wald-To			talreservat									
	Hauptcod.	Nebencor	16	ND GLB						1110							erlagerungscode							
	· ·			F 0	V											\top						iigs	cou	_
%	V G R	V G B		F G	'														U	М	ע			
	9 0	5	4		1																			
Vegetations Brennessel-		enried Ste	eifseggenbest	and Su	mofsed	iden-	Grau	weid	dend	ehiis	sch	Gral	nen											
	1 - 33	, ,	33	,	1 3	,5 -						,												
Habitate + \$	Strukturen				.	ı	ı	1	ı			1 1		1	1		ı	1	1	1			1	
	1 1	1 1													1									
Beschreibu			orf befinden s																					
Kratzdistel, von einem v Randlich ve	Schlankseg verlandende rlaufen ebe gehen die R	gge und Ra en Graben infalls Grät tiede in Bre	pau Feuchtho isenschmiele mit typischen ien. Auf der F ennessel-Don	sowie ru Arten w läche ha	uderale vie Was aben si	Arte sser-S ich ei	n wie Schw nzelr	e Kle ertlil	etten lie, F	labk Flatte	rau erbi	it, Hol inse, \	nlzał Nas:	nn ui serm	nd G ninze	iers und	ch be d Bac	teilig :hbun	t sind	d. D lurch	ie Fla hzog	äche en.	e wir	
Artenreichtum (Flora)									vielf	fältig	e S	Stando	rtve	rhält	niss	e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							ļ					Nutzu												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ļ					tzung	_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-				-	relati	_		gsarı	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							X landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen							X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum									.0.0		, чор		.0.20	90										
Gefährdung		0.01110111																						_
	Y W E]	1													kein	e Ge	fähr	rdunç	3		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	T	K10 Biotop-Nr.			
		• ,	0 5 0 4				
Substrat k g	Trophie V k g		Relief k g	Exposition k g			
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht	eben wellig kuppig dünig Berg / R	N NO O SO SO SW			
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	าท	naß offenes Wasser quellig	Flachha Steilhar Nische	ang <= 9° My NW Strecksenke			
Carex acutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex 9 Laub - / Misch Nadelwald Feuchtwald / 9 Gehölz Röhricht / Fe 9 Hochstauder g Graben e MV, fett: Art der BArtSchV)	enbau tensiv tensiv hwald	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme			
Pflanzenarten vereinzelt Phragmites australis Lysimachia vulgaris Calystegia sepium Juncus effusus Iris pseudacorus Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten List Aegopodium podagra Filipendula ulmaria Deschampsia cespito Myosotis palustris	ria Galium aparine Cirsium palustre	E V	Galeopsis tetrahit Epilobium hirsutum /eronica beccabunga /lentha aquatica			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 22.08 Datum letzte Begehung: 13.09				
Bearbeiter/in: Mordhorst-Walt	ter		Foto	o: 1 Folgeseiten: 0			