Biotopname																			TK				10				Biotop-Nr.					
"Scheidemoor"																		0) 4	4	0	5	-	3	4 :	3	- [4	0	3	8	
																				Α	nsc	hlu	ß in	TK		_						
														\top				0) 4	4	0	5	- [3	4	4						
	i <mark>ndort /0</mark> emalige										Х	Х							-		+	\dashv										
Grund-/Endmoräne																	_							Eile	n-Nr				3ild-	NI=		
Naturraum Sternberger Seengebiet																	1	ftbild	4_Ni	,			Г	1		5	_ [3	5	4	
4	0 3										ILDIIC	J-1 NI	١.				1	+	_	-	+	3	5	_								
	ndkreis		Gemeinde / Stadt Weitendorf										Gr	Größe in ha								3	,	0	5	8	9					
Ра	rchim		۷۷	eitei	ľ							Lä	Länge in m									, _	_									
				-								mi	min. Breite in m																			
		Biotopverze	ichnis														max. Breite in m															
02	134						1 - vollständig						_	2 -	über □	wieg	jeno			m g	erin 7	gen	Teil			_	Г	_				
Sci	nutzmei	rkmale					NLP					FND								NP 		1				FiB						
		nach §20 LN	atG M-\	/	X				NS	· -		LSG					BR			_				FFH-Geb.								
							ND					GLB					FnB			Wald-To				otalreservat								
		Hauptcod.	Neben	code																					(Übe	rlaç	geru	ıngs	coc	ək	
	Code	$V \mid W \mid N$	M S	ı W I	$M \mid S$	ĮΡ	М	D	В	М	S	Т	F	G	N	G	F	ΙF	٧	R	k	(丄	\perp					
	%	3 7	2	6		9			9			8			5		1	4			2	2										
	-	seinheiten																														
		en-Grauwei Sumpfreitgra																					nnfr	eitar:	as-R	≷ied	ł					
		oumph ongre	o Biritor	. 00110	J.E, D.	aooi	loog	,goii	Oum	piioi	·9·	uo .		a, p.	011011	g. a.	0.0.0				,00	- Cui		ongn	20 .	1100	,					
La	hitata ı	Strukturen			D, H	NA																			_			\neg				
Па	onate +	Strukturen			υ 11	IVI												Ш				+			+	_		\dashv			—	
_																	1	Ш							_							
		ung / Besor aeinheiten:		en																												
To	weitere Vegeinheiten: Torfmoos-Sumpfhaarstrang-Sumpfreitgras-Ried, Sumpfreitgras-Flatterbinsen-Ried, Torfmoos-Wollgras-Moorwald, Moosbeeren-Torfmoos-Fadenseggen-Ried, Sumpfcalla-Flutschwaden-Flutrasen, Schwertlilien-Kleinröhricht																															
		,	•																													
Im	Bereich	eines meso at sich nach	itroph-sa Arhahli	auren l	Kesse	elmo	ores	s, das ein N	s in z Mosai	entr	ale	n Be	erei	iche	n sog	gar i hen	noch	klei Laeb	nflä	chi	g ol aich	igot en F	roph	ne Na rada:	ährk tions	(raft	iverl	hältr n er	1isse twic	e kalt		
		anteil nehm																													•	
		siedeln zum			_					_					_												_		, die	Э		
		ım Rand lieg he besiedel																											che	า		
ver	zahnt.												`					,										Duo	01101	•		
		Gehölzstadi etation prägt																										n v.o	rzal	nto	n	
		enreichen D																													"	
sin	d Pfeife	ngras, Sump atteil des Mo	ofhaarst	rang u	ind kle	einflä	chi	g auc	ch So	hma	lbl	ättri	ges	W C	ollgra	S.	a a lta a	. D.	oo N	100				CW		ah N		ain r	امامه			
		ben. Am Gr																														
Wo	llgrases	S.																ßt, das Moor, im Süden grenzt Extensiv-Grünlan											_			
_				begre	enzt La	aubw	vaid	, nini	er ae	em s	icn	ina	aei	waid	ans	CNII	eist,	dası	IVIO	or, I	m s	Suae	en g	renz	τ Εx	ten:	SIV-	Grui	nian —	a ar	1.	
we		nmende Kri										,,,	olfält:	ac '	Sto-	tandortverhältnisse									—							
	Artenreichtum (Flora)													_	enanı storis	-						е										
X	Vorkommen seltener / typischer Tierarten Seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													=	ctuelle				₃ 310		J11											
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																		
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
	_	e Zonierung					-						Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
		r- und Habit												╣.		1	56			41	.90	111	511									
			atroionte																							—						
Ge	Gefährdung																															
				$\overline{}$]								k۵	ine	Gei	fähr	dun	п [Х		
Fm	pfehlun	na																						VG		<u> </u>	aill	ährdung X				
-"	Piciliul	·9																														
		1					1																									
1		1		.																												

STAN	IDORTMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TI	K10			7	Bioto	p-Nr.
Substrat			Trophie W			• ,	ufe	0 Reli		0 5				- 4 0 3 Exposition		
k g k g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden ZUNGSMERKMALE ngsintensität	k	g g g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k	g g g g		Reli	g g	eben wellig kuppig dünig Berg / R Riedel Flachha Steilhan Nische Senke / Kerbtal Sohlenta	ng < ig > [§] Stre	= 9° 9° ckse		k	g N NC O SC S SV W NV	V
Nutzui k g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung		trich	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	sanla		Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in 9 Grünland, es 9 Laub- / Misce k Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe Hochstaude	e utens xten chwa / -go	siv nsiv ald ebüs	ache eralflur	Spha		Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S	vässsnbio nhlage , Par nlag be / talla de / d / F	er top e / Klein kplatz e Industri nlage Siedlun	e
Pflanze Agros Iris p	gnum palustre	unters	trich <u>Ca</u> Ju	nen: Art der Roten Liste arex lasiocarpa ncus effusus lix cinerea		fett:		oliur	<u>m</u>	G	Slyce	ria f	fluitans aerulea			
Pflanzenarten vereinzelt Aulacomnium palustre Carex nigra Lysimachia thyrsiflora Potentilla palustris			Ca Ca	nen: Art der Roten Liste I lla palustris I <u>rex vesicaria</u> ucedanum palustre		fett:	Art der BArtSchV) Carex canescens Eriophorum vaginatu Phalaris arundinacea	scens vaginatum					ita flexus vestris			
Angab	en zur Fauna															
Verwei	ndete Unterlagen												Begehun Begehur		11.02.2	000
Bearbe	iter/in: IBS-Pries									Foto		4			Folgese	eiten: 0