Biotopname																								TK10				В	ioto	p-N	-Nr.
Röhricht-Ried-Komplex südwestlich Sterr						tern	ber	g)	Χ					C) (4 (0 !	5 .	4	3	4	-	4	0	5	2
																					Aı	nscl	nluß	in T	K		_				
												İ		T									_ .								
Standort /Geologie												t		\top		T							_ .								
vermoorte Senke am Übergang Grundmoräne-Hochflächensande														1													_				
	urraum													ĺ						F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.					
4	0 3													Lu	ftbil	d-N	r.			1	8	6] - [0	1	0	1				
] -								
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Sternberg, Stadt								Größe in ha						2]	5	0	9	9					
Ра	rchim						Ste	rnb	erg,	Si	tadt							Lä	nge	in r	n						, ,		ı		
								-								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m															
034	192											,	1 - v	olls	ständ	ig 2	2 - i	über	wie	gen	d 3 -	zur	n ge	ringe	en T	eil					,
0-1									NL	_P					F١	D					1	NP							FiB		
	i utzmer chützt n	kmale ach §20 LN:	atG M-\/		Х		NSG						LS	G		BR									FF	H-G	eb.				
yes	CHULZIH	acii gzo Liv	ato ivi-v				ND					GLB			FnB					Wald			d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencod	е															Übe				rlagerungscode								
	Code	V R L	V ₁ G ₁ R	F	G	В					1				1			1			1	1		1	1						
	%	1618	3 0	ľ		2										1															
Voc		seinheiten																													
•	•	en-Schilf-Rö	hricht, Brer	nes	sel-S	Schil	f-Rö	hric	ht, B	rer	nnes	se	l-Su	ımp	fsec	gen	n-Ri	ied.	Brei	nne	ssel	-Wa	ldsir	nser	n-Rie	ed.					
Koł	ılkratzdi	stel-Zweizei	lenseggen-l	Ried,	,									·		•										-					
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	М	ı	1			1	1			1			1	1		1	1		ı	1						
	1	1 1	1 1					,										1			1	1									
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																	_	1		_								
ein	em inter	seggen-Riec siv gepflegt sinflächig Ru	en Graben	zers	chni	tten,	er g																								
We	Wertbestimmende Kriterien																														
	Artenre	ichtum (Flor	a)				_							Τ,	vielf	iltig	je S	Standortverhältnisse													
		men selten		r Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																		
Х														aktuelle Nutzung																	
	Seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
\dashv												\vdash	-	Umg		-			-	ınar	sarm	1									
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-			_				_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																															
Get	Gefährdung																														
Em	pfehlun	g																							kein	ie G	etäh	rdur	ıg	X	
1																															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			т	K10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	/assersti	ufe	0 Relie	4 0 5	- 4	3 4 Fx	- 4 0 5 2 cposition				
k g	k g	k g		k g			_,	k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm		. g	sehr feucht		Riedel			SW				
Ton		k	naß		Flachha	•)°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhar	ng > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		1	H_	Nische	/ Otros all a						
Daniel Total Barbar			quellig	g	Senke / Kerbtal							
gestörter Boden					Sohlent	·al						
NUTZUNCOMEDIZMALE	(l. l.l.:	(f) = _ - : _ \			Someni	lai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	macnig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge					
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau	ı		Stillgew					
extensiv	Angeln		9 Ackerbrach	ne			Trockei	·				
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		Grünland. i	ntensiv	/		†	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,				Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	g Laub- / Mis	chwalc	t		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	o .				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-geb	oüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	oonlogo	Genoiz				Gebäude / Siedlung					
Weide		_	Röhricht / F				†	d / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		I lociistadu	en / Ru	ıderalflur		1 .	entnahme				
			Graben									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis												
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex disticha Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria		S	Scirpus sylvaticus						
Pflanzenarten vereinzelt (Angelica sylvestris Epilobium hirsutum Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex paniculata Equisetum fluviatile Scrophularia umbrosa		Art der BArtSchV) Cirsium arvense Galium aparine				npsia ce: salicaria					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehur	g: 17.11.1999				
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Foto	o: 2		Folgeseiten: 0				