Biotopname																TK10										Nr.			
Schlankseggen-Feuchtwiese nördlich Hö						delwiese					Х	(					0 4 0		7	] -	2	2 4		- 4		0	6		
																			Ans	chl	uß i	n TK		_			•		
																					-			_					
	:/Geologie erung/Grund	moräne																	+		- ⊦			4					
rainieut	erung/Grunu	IIIOIaiie																			] -								
Naturrau	m Grenzta	al und Peer	neta	al							•		•			1							m-N	_	_	_	d-N	_	
2 0 2	2															Luft	bild-	-Nr.				1	6	1	- 0	5	2	2	
Landkre	s / Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	nde /	Sta	adt						Grö	n a s	n ha	<b>.</b>				_		-	+	1	0	
Demmir						Nossendorf									Größe in ha Länge in m								0	, 1	1	1	10		
																					+	$\dashv$	,	+					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. Breite in m max. Breite in m							<del>                                      </del>						
01477					İ	1 - vollständig 2								2 - i	überw	iege	end	3 - z	um	geri	ngen	Teil							
						NLP							F	ND					NF	-						FiB			
Schutzm		-+C M \/		Х	1	NSG					LSG			1	BR						FFH-Geb.								
geschutz	t nach §20 LN	alg IVI-V			]			Ν	ND				(	GLB		FnB				٧	Vald-	-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencode	Э																					Überlagerungsco				ode	
Cod	e G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D		1															1										
(	% 8 0	2 0		1							1		1																
Vegetati	onseinheiten																												
Rohrglan	zgras-Schlank	kseggen-Feu	chtv	wies	e, Ro	ohr	glan	zgras	-Ris	sper	ngr	ras-W	/iese	)															
Habitato	+ Strukturen		ח	, H	NA												Т			Т						$\top$			
Парітате	+ Strukturen			1 ''	IVI											$\perp$										+			
Danahua	ibung / Besor															$\perp \perp$													
gemäht.																													
Wertbes	timmende Kri	iterien																											
Arter	reichtum (Flor	-a)											vie	lfält	ige S	Stando	ortve	erhä	iltnis	se									
Vork	ommen selten	er / typischei	· Tie	erarte	en								his	toris	sche	Nutz	ungs	sfor	men										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
selte	ne / gefährdet	e Pflanzenge	esel	Ischa	aft								Flächengröße / Länge																
natür	liche / naturna	ihe Ausprägi	ung	des	Bioto	ops							Un	ngel	oung	relati	v st	öruı	ngsa	rm									
gute	Ausbildung eir	nes halbnatü	ırlich	nen E	Bioto	ps							lar	ndsc	hafts	spräge	ende	er C	hara	kter									
	che Zonierung												-			otop /						n							
	tur- und Habit		-													-			-										
Gefährd												_1																	
 Empfehl	ung	1 1																				k	eine	Gef	fährdu	ıng	X		
		1																											

STANDORTMERKMALE		(1	k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						TK1			¬ 1	В	ioto	p-Nr.			
Substrat		Trophie \			Vasserstufe					0   4   0   <b>Relief</b> k g			- 2	2   4 <b>E</b>	Exposition			0 6			
k g		k g		1		g	1				1			_	g						
		Torf, wenig gestört		<u>_</u>	dystroph			trocken				eben					$\vdash$	N			
	g	Torf, degradiert		_	oligotroph			mäßig troc				wellig					$\perp$	NO			
		Antorf		_	mesotroph			wechselfe	ıcht			kuppi	g			Ш	Ш	0			
		Sand		g	eutroph	k		frisch				dünig				Ш	Ш	so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht				Berg /		ken			g	S			
		Lehm					g	sehr feuch	t			Riede					$\vdash \vdash$	sw			
		Ton				naß			g	Flachl	_		W								
Halbkalk / Kalk								offenes Wa	asser			Steilh	-	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					1		_	g	Nisch									
								quellig				Senke		recks	enke						
		gestörter Boden										Kerbta									
												Sohle	ntal								
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(	κ - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgeb	una				k	g							
	g	gamtenatat	k	g	_			k g	_						Fließge	ewäs	ser				
		intensiv			Fischerei				Acker / Ga	rtenk	oau				Stillgev	väss	ässer				
	g	extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne					Trocke	nbio	top				
		aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nten	siv				Grünaı	nlage	∍ / K	leing	jarten		
	keine Nutzung Kleingartenbau							g	Grünland,	exte	nsiv				Weg						
				_	Erwerbsgartenbau	ı			Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Park				ıtz			
Nutzungsart		Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanlage							
k g		Bodenentnahme						Feuchtwald	l / -gebüsch					Gewerbe / Industrie							
		Acker	Verkehr Gehölz												Silo / S						
	g	Wiese		<u> </u>	Ver- / Entsorgungs	sanla	ge		Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ļ					
Weide					sonstige Nutzung:				Hochstaud	en / Ruderalflur			r	Spülfeld			lalde	Э			
forstliche Nutzung									Graben					Bodenentnahme							
Dill		- 4 - 1 - 1 - 1			A. I D List		f . 11	A													
1		arten dominant ( ι gracilis	untersi		en: Art der Roten Liste alaris arundinacea	e IVIV,	тет:	Art der BArtS	cnv)												
Dill		de constitue de la constit			Ad I. Bita Ita		f. 11	A 4 1 - BA 46													
		narten ±zahlreich ( ι disticha	unters		en: Art der Roten Liste a pratensis	e wv,	rett:	Art der BArts	cnv)												
		narten vereinzelt ( u curus pratensis	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	SchV) oleraceum				Des	cham	npsia ce	snita	ารล							
Fil	ipen	dula ulmaria			ncus effusus				flos-cuculi						lus repe		,,,,				
Ur	tica	dioica																			
Ang	abe	n zur Fauna																			
Ver	wen	dete Unterlagen										D	atum	erste	Begehur	ng:	19.0	9.20	102		
_															Begehu	ng:					
Bea	ırbei	er/in: IBS-Pries										F	oto:	1		ļ	Folç	gesei	ten: 0		