Biotopname													TK10 Biotop-Nr.									o-Nr.	
Feuchtwiese südwestlich Kahler Berg											Х		1 [	0	4 0		] -	2	4 3	-	4	Гī	4 8
									Anschluß in TK														
																	] - [						
		Geologie											1				ļ-,			_			
Quellaustritt/Grundmoräne													† L										
Nat	urraum	Flach- I	ınd Hüge	lland u	m W	arnow	- und F		nitz				]					Fili	m-Nr.			Bild-	Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re									1112				Luftbild-Nr.						2	7 -	0	0	4 0
								C414												_ -			
	i <b>akreis</b> strow	/ Kreistreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Steinhagen						Größe in ha					(	) ,	0	8	9 0		
Ou	StiOW					Otominagen						Länge in m						,					
Ifd	Nr im	Biotopverze	aichnie									min. Breite in m					+	,					
	496	Diotopverze	riciniis			4						max. Breite in m , , ,											
00	100					NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen To						I ell			FiB	$\neg$	
Scł	utzmer	rkmale			_	NSG			LSG				BR					FF	-H-G		-		
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	)	<b>&lt;</b>			<u>_</u>	GLB				FnB			+			ld-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nobonoo	do			IND GLE						TIID					•		Überlagerungscode			
	O- d-		Nebelico	ue															U	beri	ager	ungs	code
	Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R														$\Box$							
	%	1   0   0											Ш			Ш							
		n <mark>seinheiten</mark> gen-Feuchtw	iese																				
<b>-</b> -		,	.000																				
Hal	oitate +	Strukturen			1			ı	1		1		1 1					1		ı			
	1	1 1	1 1						1		i		1 1		i			i		i			
		ung / Beson			'										,								
We	rtbestin	nmende Kri	terien																				
	Artenre	eichtum (Flor	a)							vielfältige Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter													
										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											THUSE	CITIDIC	otop / v	CITIC	, LZUII	garar	iiktio						
C-			anomium																				
ei —	ährdun											_											
																		ke	eine (	Gefäl	ırdur	ng	X
Em	pfehlun	ng			,																		
						1																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK10			Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstu	ıfe	0 Reli		5 -	2 4		- 4 ( osition	0 4 8		
k g	k g	k g		k	g			k	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					IO		
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppi	g				)		
Sand	g eutroph		frisch		dünig			O				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht			Rücke	en	S				
g Lehm		g	sehr feucht			Riedel						
Ton			naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang > 9° NV						
Schlamm / Faulschlam	nr					Nische Senke / Strecksenke						
		k	quellig									
gestörter Boden						Kerbtal Sohlental						
					Sonie	ntai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g	]					
k g	k g		k g				Fli	ießgew	ässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au		St	illgewäs	<i>r</i> ässer			
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trockenbioto					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Gr	rünanla	ingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv		W	Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwa	ald		St	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				_	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch			Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	-	Röhricht / F	euch	ntbrache		_	ebäude		ıng		
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflu	r 📗	- '	Spülfeld / Halde				
Torsuiche Nutzung			Graben				Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium palustre  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Poa pratensis  Pflanzenarten vereinzelt Carex paniculata Juncus effusus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex paniculata Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum Scrophularia umbrosa												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					D	atum le	tzte Be	gehung: gehung:				
Bearbeiter/in: IBS-Pries					F	oto:	1		ruige	seiten: 0		