Biotopname																		TK	10_			_		ioto	p-Nr.			
Feuchtwiese am Nordrand von Waldeshö						shö	he										0	5	0	9	-	2 -	4 1		- 4	0	2	7
							X						Anschluß						TK		_							
•																					-			4				
Standort /Geologie																			-	+		\dashv						
vermoorte glaziale Abflußrinne in der Endmoräne																				- L			۷					
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland											•									Г	_	n-Nr.	_		Bild			
3 2 2											Luftbild-Nr.								2	4 6	<u>;</u> -	0	1	1	2			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ge							Gem	ein	de / S	tadt						Größe in ha						+	ή-	0	0	2	5	
Ueck	er-Ra	andow					Jatznick					Länge in m						C	<u>'</u>	0	0		3					
													min. Breite in m							+ '								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m													
0340	2						1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil										\neg					
							NLP F					ND		NP NP								FiB						
		kmale	otC M V	,	Х]	NSG			;		LSG				BR							FFH-Geb.					
gesch	ulZl N	ach §20 LN	alG IVI-V			J	ND					GLB			FnB					W	ald-T	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Neben	code																		Überlagerungscode				le		
	Code	G F R			1	I	ı	1		1	ı		1			1 1		1	1		ı	1		1	1		1	
	%	1 0 0			i	ı					1							1			1							
Veget	ation	seinheiten			<u> </u>			-																				
Kohld	istel-S	Sumpfsegge	n-Feuch	ntwiese)																							
∐ahit:	ato i	Strukturen															Т			Т								\dashv
TIADIL	ALC T	Strukturen									\perp						+			+				_				\dashv
Panal		ung / Besor	aloubo!4																									
Worth	ootin	nmende Kri	torion																									
													vio	fäl+i	ne c	Stando	rtvo	rhäl	ltnica	- Δ								\dashv
	Artenreichtum (Flora)												-		-					C								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												+						.acc-	m									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	-	_	relati			-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen											I rit	tste	Indic	otop /	verr	netz	ungs	itunk	tion									
		r- und Habit	atreichtu	ım																								_
Gefäh	rdun	g 					I															ke	ine G	efä	ihrdu	ng	X	
Empfe	ehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK1			7 [Biot	op-Nr.				
	,	•		0	5 0	9	- 2	4 1	_] - [4 0	2 7				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstu k g	ıfe	Rel k				E	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N					
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		welli	-			\vdash	NO O)				
Antorf Sand	mesotroph g eutroph		wechselfeucht frisch		kupp	•			\vdash		,				
Kies / Steine	g eutroph poly- / hypertroph	g	feucht		düniç) /Rüc	kan		\vdash	s	,				
Lehm	poly-7 hypertroph	9	sehr feucht		Ried		Ken			sw					
Ton			naß			o. nhang	ı <= 9	0	\vdash	$ \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	•				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			nang:				-\n\	V				
Schlamm / Faulschlan	mr				Nisch	-									
			quellig		Senk	e / St	recks	enke							
gestörter Boden					Kerb	tal									
					Sohl	ental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			•	k	а								
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	ewäs	ser					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au			Stillgev							
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocke							
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage	/ Kleir	ngarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	siv			Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße							
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnai	nlage)					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / S	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	eucl	ntbrache			Gebäu	ıg						
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	Hochstauden / Ruderalflu						Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entna	ahme					
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus acris Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)															
Angelica sylvestris Ranunculus repens Trifolium repens Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Anthoxanthum odoratum Bellis perennis Caltha palustris Cardamine pratensis															
Cirsium oleraceum Rumex acetosa	Deschampsia cespitos Taraxacum officinale	ea	Geum rivale			Pha	alaris	arundina	acea						
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 19.05.2005 Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz					oto:	1	J		Folges	eiten: 0				