Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr.		
Kleine Wiesenseggen-Schlankseggen-Fe							uchtw	iese	sö		Х						0	5	0	3	-	4 3	3 4	] - [	4	0	3 0		
Hühnerbusch													Anschluß i							ß in	TK								
																					-								
		Seologie _																			-								
Scl	naaleni	ederung/T	alsand																		- L								
Nat	urraum	Südwoo	stliche T	alcano	dniod	oru	ıngon	mit E	Eldo		ud	0 110	Ч D	ian	i+-	]						Film	n-Nr.		ı	Bild-	Nr.		
	1 0	ingen	11111 E	lue	÷, S	uu	e un	uĸ	gn	ILΖ	Luftbild-Nr.							T - T T T											
5	1 0	_																7- [											
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0	7,[	0	0	2 5			
Luc	lwigslu	st		Neu Gülze								Länge in m								7,[									
																min	. Bre	eite i	in m					bracket , $ bracket$					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			max. Breite in m										
04	737						1 - vollständig 2 - ü										iege	nd :			erin	gen <sup>-</sup>	Teil						
٠.							NLP						FND			NP NP						FiB							
	utzmer	kmale ach §20 LN	otG M \/		Х		NSG 1				LSG					BR								FFH-Geb.					
yes	GHULZI H	acii 920 Liv	alG IVI-V					ı	ND			GLB			FnB					W	ald-T	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebence	ode										•					,		perla	rlagerungscode							
	Code	G   F   R	1 1		1 1		1	1					1			1 1		1	1		1	1					1		
	%	1   0   0																											
Voc		seinheiten																											
		engras-Wie	sensegge	en-Schl	lankse	egge	en-Fei	uchtwi	iese	<b>,</b>																			
	·					-																							
Hal	itate +	Strukturen			1 1		1				ı		1			1 1		1	1		1	1		1 1		1			
	1	1 1	1 1																										
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n																			-						
Wo	thostin	nmende Kri	torion																										
116		ichtum (Flor											,.:	tält.	ac C	2+c=-1	<b></b>	rh =	ltn:-										
							-	-		-	Stando				se														
	Vorkom										Nutzungsformen																		
Х		r / gefährdet											aktuelle Nutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum													1						-										
Gef	Gefährdung																												
Oci	aili dull	<del></del>													1											г			
Empfehlung											<u> </u>											kei	ine G	efähi	rdun	ıg	Х		

STANDORTI	MERKMALE	( k	- kleinflächig, g - g	_		TI		Biotop-Nr.										
							0		0 3		4	3 4	- 4	0 3 0				
Substrat k g		Trophie W k g			erst g	ufe			<b>Re</b> l					Exp k	ositio	on		
Torf, we	enig gestört		dystroph			trocke	n			g	eben					N		
Torf, de	egradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					NO		
k Antorf		k mesotroph				wechs	elfeu	ıcht			kuppig					0		
g Sand			g eutroph		frisch					dünig					so			
Kies / S	Steine		poly- / hypertrop	oh	g	feucht					Berg / R	Rücken				S		
Lehm					seh			r feucht			Riedel					SW		
Ton						naß					Flachha		W					
Halbkal	k / Kalk				offenes Wasser						Steilhan	g > 9	9°	NW				
Schlam	m / Faulschlamr	1									Nische							
						quellig	l				Senke /	Stre	ckse	enke				
gestörte	er Boden										Kerbtal							
											Sohlent	al						
NUTZUNGSN		( k	- kleinflächig, g - g	roßfläch	ig)							k g	ו					
Nutzungsintens k g	sität	k g	3			Um k	geb a	ung				T		Fließgew	ässer	•		
intensiv	,	Ì	Fischerei				Acker / Gar					$\dashv$	$\overline{}$	Stillgewä				
g extensi	/		Angeln				Ackerbrach				Trockenbiot							
aufgela	aufgelassen Erholung							Grünland. i	nten	siv	-			Grünanla	ge / k	Kleingarten		
keine N	utzung		Kleingartenbau	l			g Grünland, e			ารiv			-	Weg				
			Erwerbsgartenl	bau			Laub- / Mis			ald				Straße, P	e, Parkplatz			
Nextween			Ferienhäuser										Bahnanla	anlage				
<b>Nutzungsart</b> k g			Bodenentnahm	ie			Feuchtwald			ebü	sch	Gewerbe / I			/ Ind	ustrie		
Acker	Acker Verkehr							Gehölz				Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgu	/er- / Entsorgungsanlage					euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
Weide			sonstige Nutzu	ng:				Hochstaud	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde					
forstlich	e Nutzung					Graben		Bodenentnahme										
Pflanzenarten dor	minant ( ur	nterstr	ichen: Art der Roten L	iste MV,	fett:	Art der E	BArtS	ichV)										
Poa pratensis																		
Pflanzenarten ±za	ahlreich (ur		richen: Art der Roten I	_iste MV,	fett:													
Carex gracilis			Carex nigra			Ru	mex	acetosa										
Pflanzenarten ver	,		richen: Art der Roten I	_iste MV,		ArtSchV ) Ilaris arundinacea												
Cardamine pra	<u>itensis</u>	(	Galium palustre			Pha	alarıs	s arundinace	ea									
Angaben zur Fau	na																	
Verwendete Unte	rlagen										Dati	ım er	rste F	Begehung:	28	04.1999		
	J -					Datum letzte Begehun												
Bearbeiter/in: I	BS-Dubbert										Foto	):	1		Fo	lgeseiten: 0		