Biotopname										TK1	10			Biotop-Nr.					
Hochstaudenflur am Ostrand vom "Dutzo				wer See"						0	4 0	3	- 4	4 4	- 1	4	0	0	6
											An	schlu	ß in TI	K	_				
												1	-		4				
Standort /Geol ehemaliges V	oondigo Er	dmoräna		Х						+	-		4						
enemanges v	sandige Ei	idifiorane	,																
Naturraum S										Fi	ilm-Nr	_		Bild-					
4 0 0									Luftbild-Nr.			1 1	8 -	0	2	1 !	9		
Landkreis / Kre	eisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					-		_		_	
Nordwestmed				Kneese	o, olaa					Länge		$\vdash$		++'	0 ,	0	9	4	5
								Ŭ	reite in m				- '						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m									
31474					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil												_		
				NLP FND					NP NP						ı	FiB			
Schutzmerkma		-+C M \/	X	NSG LSG				BR 1						-H-G	eb.				
geschützt nach	820 LIN	alg ivi-v		ND GLB					FnB			Wald-To			talreservat				
Hauptcod. Nebencode										•	Übe			ageri	ungs	cod	е		
Code V	HIF	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> N	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R			1	1	1		1 1	1 1		1 1		ı			1	
%	8   4	1 1 0	6			1							1 1						
Vegetationseir	nheiten																		_
Brennnessel-W Sumpfseggen-0	assersc	hwaden-Sui	mpfseggen-H	Hochstaude	enflur, b	rennr	nessel	reiche	Sur	npfsegge	en-Walds	simser	n-Hock	nstaud	enflu	r,			
Sumpiseggen-	Jiauwen	uen-Gebusc	ii, wasseiii	IIIIZeII-Suii	ipiseggi	511-1716	eu												
Habitate + Stru	.1.4								Т										_
nabitate + Strt	ıkturen						-					+	$\perp$			Щ			_
Beschreibung	<b>/D</b>									шШ						Ш			
Im Mittelteil lieg Wasserminzen Der Biotop wird gestörten Hoch	-Sumpfs I großflä	eggen-Ried chig von La	d anschließt.																
Wertbestimme Artenreicht	Wertbestimmende Kriterien								ine S	Standortv	orhältnis	222							_
						•													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung												
seitener / gefährdeter Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm												
							landschaftsprägender Charakter												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum							$\vdash$	iiillale	אוטונייי	voh / ve	merzung	joiuliK	uOH						
	iu mabita	atreichtum																	
Y W G  Empfehlung		1 1			1	ı			]				I	keine (	Gefäh	nrdun	ıg		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK	1		Biotop-Nr.	
Substrat	Trophia W	laccorati	ıfo.	0 Rel		0 3	- 4		- 4 0 0 6 xposition	
k g	<b>Trophie</b> Work g	<b>asserst</b> ı k g	ire	k				E)	k g	
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g	eben			N	
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken			wellig			NO	
Antorf	mesotroph		wechselfeucht			kuppig			О	
Sand	g eutroph		frisch			dünig			so	
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Berg / Ri	ücken		s	
Lehm		g	sehr feucht			Riedel			sw	
Ton			naß			Flachhar	ng <= 9	)°	W	
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	រ > 9°		NW	
Schlamm / Faulschlar	mr		1	Ш		Nische				
			quellig			Senke / S	Strecks	senke		
gestörter Boden						Kerbtal				
						Sohlenta	<u> </u>			
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umaahuna			k	c g			
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g					Fließge	ewässer	
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au			Stillgev	vässer	
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	nbiotop	
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	Grünland. intensiv					nlage / Kleingarten	
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg		
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chw	ald		$\perp$	Straße,	, Parkplatz	
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				$\perp$	Bahnar	nlage	
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch	_	Gewerk	be / Industrie	
Acker	Verkehr		Gehölz				$\perp$	Silo / S	tallanlage	
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en /	Rude	eralflur	4	⊢ '	d / Halde	
forstliche Nutzung			Graben				$\bot$	Bodene	entnahme	
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Galium aparine Salix cinerea  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Galium aparine Salix cinerea  Poa trivialis  Pflanzenarten vereinzelt Equisetum fluviatile  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Equisetum palustre										
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ng: 30.05.2000 ng:	
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:			Folgeseiten: 0	