Biotopnam												TK	10				Biotop-Nr.										
Hochstaudenflur mesotroph-saurer Moor					ore v	vest	lich	von								0 4	4 0	7] - [4 3	3 4] - [,	4 (0 (0 6	;	
Gülzow						X							1 -		Ans	schl	เß ir	TK		. L				\dashv			
] - []					
Standort /0	_														1				-								
Kesselmo	or/Grundm	noräne													† L] - [
Naturraum	Kuppig	es Peeneg	obio	t mi	. Mar	sklo	nhuu	raor	Sch) A/C										Film	n-Nr.		В	ild-N	۱r.		
3 1 0	r Kuppige]	es reeneg	ebie	; L 11111	. IVIEC	KIE	ibui	igei	SUI	IVVE	JIZ				Luftbi	ld-N	r.				7 6						
3 1 0																						1- [
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe	e in I	na				0],[:	2 (6 8	3 2		
Demmin						Duckow									Länge in m] , [_					
					۱	Gülzow									min. Breite in m												
	Biotopverze	eichnis													max.	Breit	te in r	n				, _					
05300										1	- vol		_	2 - 1	überwie	gen			gerir	ngen ⁻	Геіl			_	_		
Schutzmer	rkmala							NLP	-				ND				NI	-	_				Fi	_ L			
	nach §20 LN	atG M-V		Х			1	NSG					.SG				ВІ	₹				FFH-Geb.					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							ND)			(SLB		FnB					W	ald-To	otalreservat					
	Hauptcod.	Nebencode	Э																		Üb	erlag	erlagerungsd			,	
Code	$M \mid S \mid P$	V _I W _I N	S	Т	N N	MISIWVI				1 F					1 1		1 1			ı	U	U _I M _I L			1		
%	4 9	4 0			5	i	3		i	3		i			1 1		1 1		i	i						٦	
Vegetation	seinheiten																									٦	
Hundsstrau	มßgras-Blutw	eiderich-Fla	tterb	oinse	n-Flur	r, Fla	atterk	oinse	en-St	rau	ıßgilb	weic	deric	h-F	lur,	Ob.,		0	. 1	-1-							
	n-Sumpfbluta Schwertlilien				luwei	uenç	jebu	iscn,	Hun	uss	straui	sgra	S-FI	allei	ibinsen-	-Oni	weide	in-Ge	ebus	icn,							
								_								_							_			\dashv	
Habitate +	Strukturen	I	Н	Т	Α _		1			L		_				_							\perp			4	
Hundsstrau Im Zentrum nassen Bei Wasserreg des Kessel Feuchtever dauerhaft r Ruderalflur	Zwischenmo ußgras. Torfin n des Moore reichen Brei ime. Vereinz Imoores neh rhältnissen S nasser, hier i r prägen Hoo g begrenzen	moose fehle s kommen F tblättriger Ro zelt finden si men Ohrwe Sumpfblutau fehlt eine Bo chstaudenflu	n. Flatte ch ir iden ge, s oden ren a	erbina olber nnerh -Grad Sche vege aus 2	sen-S zum alb d weid nzyp tation	Strau Arteler H Ien-C erns a. Die	ßgilb eninv ochs Gebü egge eser und	oweid venta staud ische e, Ro Bere Sch	deric ar. Al denflo e ein ohrko eich v wertli	h-F ure . Di olbe wur ilie.	luren estorb en Oh ie Bo en, Gi rde al	n vor bene rwei denv ilbwe	. We Birl den vege eide oorv	eiter ken -Gel etati rich vass	hin geh verweis büsche. on best etc. Im serfläche	örer sen a Dei imm Süd e coe	n Wies auf dra n derz en je lweste diert.	sens astis zeit ti nach en is Den	egge che s ocke Lic der Gew	e, Sch Schw en ge htgab	neinzy ankur fallen be und dsump	rperns ngen i en Ra I of bre	segg im ands iter (je ur sump und	nd in of		
	nmende Kri											vie	lfälti	ige S	Standor	tverh	nältnis	sse								_	
	nmen seltene	,	· Tie	rarte	1							1		•	Nutzur												
		aktuelle I																									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			iße / Lä	nae											
	_	_										-		-		-	inaes	ırm									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
— •	•				ιοιορι	5						-			-												
	e Zonierung		/pen	l								I I III	tste	indi	otop / V	erne	tzung	stun	Ktior	1							
Struktu	r- und Habita	atreichtum																								4	
Y W G										L		1	<u> </u>							kei	ine Ge	efähro	gnut	<u> </u>			
7 S E																											

STA	ANDORTMERKMALE	(k - I	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			– 1	В	iotor	o-Nr.	
				W asserstufe						0 4 0 7			4				0	0 6		
Substrat k g			Trophie k g			erst i g	ufe						Exposition k g							
k	Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	١				eben						N		
	g Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
	Antorf		g mesotroph				wechse	elfeu	ucht			kuppig						0		
	Sand	k eutroph					frisch					dünig						so		
	Kies / Steine poly- / hype						feucht					Berg / F	Rücken							
	Lehm	•		_		g	sehr fe	ucht	t			Riedel	sw							
	Ton				k		naß					Flachha	ang	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk					k	k offenes Wasser						Steilhang > 9°						NW		
Schlamm / Faulschlan							_					Nische								
							quellig				g	Senke /	/ Str	ecks	enke					
gestörter Boden												Kerbtal								
												Sohlen	tal							
1	TZUNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g						
Nutz k	ungsintensität	k	g					geb g	ung					Ĭ	Fließg	ıewäs	ser			
T Ì	intensiv							Ĭ	Acker / Ga	rtent	าลน				Stillge					
	extensiv		T	Angeln				Ackerbrach						Trockenbiotop						
	aufgelassen		Т	Erholung				Grünland.		siv			Н	Grüna	arten					
	g keine Nutzung		T	Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv				Weg					
				Erwerbsgartenbau											Straße					
Next-one and				Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage					
k (Nutzungsart k g			Bodenentnahme				Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie						
	Acker Verkehr						g Gehölz								Silo / Stallanlage					
	Wiese Ver- / Entsorgungs								Röhricht / I	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
	Weide			sonstige Nutzung:		k		Hochstaud	en /	Ruc	leralflur			Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung									Graben		Bodenen						ahm	е		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
Agrostis canina Juncus effusus Salix cinerea																				
	zenarten ±zahlreich (ens cernua	unters		nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			-				v #h		ممانممة	:				
	ix aurita			oilobium palustre olanum dulcamara			Lyc	opu	s europaeus	•		L	_yırı	rum	salicari	a				
		unters		nen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:										'0'	_			
	<u>ex nigra</u> imachia vulgaris			rex pseudocyperus olinia caerulea				•	eudacorus la palustris				Lysimachia thyrsiflora Typha latifolia							
	ŭ																			
Anga	aben zur Fauna																			
Verw	vendete Unterlagen											Dat	tum e	erste	Begehu	ıng:	22.0	9.20	03_	
												Dat	tum I	etzte	Begehu					
Bear	beiter/in: IBS-Dubbert											Fot	0:	1			Folo	geseit	en: 0	