	topnam														TK	10			В	iotop	o-Nr.
	idenge ssow	ebüsch im F	-eldgehölz	östlich de	r A 19	südlich							0 4	1 0	6	- 4	1	1	- 4	0	0 5
Nu	SOW													Ans	schlu	ß in T	K				
										Х						-					
		Geologie Grundmorä	ine							Х		_				-	\perp	\dashv			
361	ING III V	Grundinora	ii iC									L									
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa				arnow- und Recknitz						Film- Luftbild-Nr. 7					7 7						
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gem	Gemeinde / Stadt						Größ	a in h	12					3	3	1 2
Güstrow				Glasewitz						Größe in ha Länge in m						0	, 3	3	1 2		
												min. E			L)				, —		
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	ichnis									max. Breite in m							,		
13	97							1 - v	ollstä	ndig	2 - ü	iberwie	geno	13 - z	zum g	eringe	en Te	il	•		
0-1						NLP NSG	_		F	FND				NF	-					FiB	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V						LSG			BR Wa				FFH-Geb.								
					ND	GLB							Wald	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencode	е														Übe	rlager	ungs	code
	Code	$V \mid W \mid N$	$V \mid W \mid D$				I			1							ı	UIN	Λ S		
	%	9 0	1 1 0																		
		nseinheiten n-Grauweide	engebüsch,	Brennessel-	-Grauw	eidengel	oüsch	า													
Hal	itate +	Strukturen			Ι.																
	1																	_			
		ung / Beson ggestreckte		enke umae	hen vo	n einem	Gehi	ölz ha	at sich	ein (Grai	ıweide	naeh	ıüsch	auso	ebilde	et Au	f nas	sen hi	s set	ır
dor übe	niniert. I	n der Westse Hier sind die It. Durch die	Standorte e Lage innerh	eher feucht	und da	s Substra	at de	gradie	rter T	orf u	nd A	ntorf. [oirken
We	tbestin	nmende Kri	terien																		
	Artenreichtum (Flora)											Standortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												e Nutzungsformen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle N																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												öße / Länge g relativ störungsarm									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot					· — -					_			-								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto					· —							itsprägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbio						ınbic	otop / V	erne	tzung	stunk	tion					
		r- und Habita	atreichtum																		
	ährdun																keine	e Gef	ährdur	ng	x
cm	ofehlun	'Y			7																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 6 - 4 1 1 - 4 0 0 5
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung	k g
Nutzungsintensität k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u			
Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u Glyceria fluitans	unterstrichen: Art der Roten Lis Poa trivialis	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus	
		, ,	
Pflanzenarten vereinzelt (u Betula pendula	unterstrichen: Art der Roten Lis Athyrium filix-femina	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis cand	escens Calamagrostis epigejos
Carex acutiformis	Equisetum palustre	Juncus effusus	Lycopus europaeus
Lythrum salicaria Urtica dioica	Polygonum amphibio	um Solanum dulcamar	a Typha latifolia
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 22.08.2000
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Coböfor		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0