Biotopname																		ΤK	0			Biotop-Nr.				ir.
Moorgehölzkomplex ca. 1,5 km nördlich Belitz					Х						0	4	4	0	7	- 1	3	1	-	4	. 0	4	2			
																Α	nsc	hlu	ß in	ГК		_				
									T				1						-							
1	/Geologie												1						-	_	\bot					
Vermod	rte Niederung in we	Iliger Grund	mc	orâne)								1							\perp	\perp					
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa			rnov	v- IIn	nd R	eckr	nitz					1							Film	-Nr.			Bild	d-Nr.		
Naturraum Flach- und Hügelland um Warn			41110V	v an	iaiv	COIN	1112					Lu	ftbild	d-N	r.				1 6	3 1]-	0	3	5	0	
				Gemeinde / Stadt															₫-		\perp		<u> </u>			
Landkre	is / Kreisfreie Stadt			Gem	ieina	e / 3	staat							öße						4	5	,	9	5	2	8
														nge						4	_	,		4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											min. Breite in m						+	+	,		4					
18462	ii biotopverzeiciiiis										max. Breite in m								,							
10402			\dashv	NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB																
Schutzn	erkmale					NSO	-	1			LSG		-				BR					E	-H-	Geb.		1
geschützt nach §20 LNatG M-V								-									otalı		-	-						
				ND					GLB			FnB								<u>_</u>						
_	Hauptcod. Nebend								_									_			Ub	erla	age	erung	jsco	de
Cod	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RWF	R	W	F B	3 V	' W	D	٧	N F	D	F	G	X							_		_			
	% 4 1 3	0 1	0		8	3		7			3			1												
_	onseinheiten						-1- 14													. 1	. 1					
Erien-Gr Walzens	auweidengebüsch, Na eggen-Birken-Erlenbru	chtschatten-G chwald, Fluts	raı chv	uweid wadei	enge า-Erle	bus enbr	cn, vv uchwa	ald,	ens hir	segge mbee	en-Er erreicl	ienb her '	rucn Walz	waic ense	a, u egg	iters jen-	seg Erle	gen- enbr	Eriei uchw	nbrud /ald,	nwa s. ur	.ia, iten	ì			
Habitate	+ Strukturen	H, D,	ĸ	Н.	D ₁ S	S I	H, D	. L	Т	H . D) R	Н	S	. Е	Н	S	5 . (οTi	 Н. Z	, R	Н	Z	. 1	Тн	. Z	, M
	S H ₁ M ₁ G H ₁ A		0		H ₁ N	\rightarrow	⊣ H₁ D	_	_								-							+		
\vdash	ibung / Besonderheit					•	. _		·																	
brennes	selreicher Walzensegg	en-Erlenbruch																								
	aden-Erlenbruchwald, sel-Grauweidengebüsc															moc	orwa	ald,	Pfeif	engra	as-E	rlen	-Biı	rken	vald	,
	· ·	•																								
	s großen, durch Handt dengebüsch und Bruch																		nältn	isse.	Mos	saik	au	S		
									segge, Sumpfkresse, Wasserfeder, Bittersüßer Nachtschatten und ch. Beide Gebüschtypen auf sehr feuchtem Standort. Im Süden																	
	ung mit nicht geschütz feuchten und sehr feu																									ì
starke G	rauweiden- Strauchsch	hicht. Im Walz	zen	segg	en-Eı	rlent	oruch	wal	d s	teller	nweis	e vi	ele a	bges	stoı	rber	ne C	Grau	weid	len. H	-läufi	ig a	uch	ı älte		
	tände. Auf sehr feucht lenreichem Walzenseg																								kon	
	vielerorts im Biotop ve																				33C 1	, OI .	IVIO	OIDII	Ken	
	chen Randbereich des																									S
oder Sumpfsegge und Himbeere bestimmend sind. Am Nordos Brennessel oder Himbeere vertreten ist.					JSIIai	iu u	ıeı	Seni	CE IIII	uet :	SICII	vvaiz	Zen	seg	ygei	I-EI	endi	ucriv	valu,	ш	Jen	i viei				
	hützten Biotope sind a																									
	dern auf stärker entwä trand dominiert oft Gra																									
Werthes	timmende Kriterien																						_			
	reichtum (Flora)								Τ	vi	elfälti	ne s	Stan	dortv	/erh	ältn	nice	е								
-	ommen seltener / typis	char Tiarartar							\vdash		storis	-						J								
			•								ctuelle			Ŭ	JSIU	,,,,,,	511									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							_		äche			•	~~													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							\perp			-			-													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									mgeb 	Ŭ				Ŭ												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									ndscl																	
typische Zonierung von Biotoptypen								_ Ti	ittste	inbio	otop	/ Ve	rne	tzur	ngs	funk	tion									
Strul	tur- und Habitatreichtu	m																								
Gefährd	ung																									
	_		-						_			1														1
YW		<u> </u>																		keir	ne G	efäh	ırdı	ıng		<u></u>
Empfehl	ung																									
7 8	Y G I B																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat k g	Trophie W	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung 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
	Erwerbsgartenbau	u 9 Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	g: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex riparia	
	3 J		
Pflanzenarten vereinzelt () Alnus incana	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens	te MV, fett: Art der BArtSchV) Frangula alnus	Fraxinus excelsior
Populus tremula	Quercus robur	Rubus fruticosus	Sorbus aucuparia
Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa	Calamagrostis caneso Dryopteris carthusiana		Carex elata Glyceria fluitans
Hottonia palustris	Iris pseudacorus	Lycopus europaeus	s Lysimachia vulgaris
Mentha aquatica Solanum dulcamara	Molinia caerulea Urtica dioica	Phragmites austral	is Rorippa amphibia
Goranam danoamana	5 11104 410104		
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16.10.2000
Daniela idanii a	Over a delete		Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Sucnogoletz		Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Be	eschreibung)			TK	(10			,	, –	Bio	top	-Nr.	
	oon obang,	0 4	0	7] - [1	3	1	-	4 (4 2	: 1
stocken auf stark entwässerten, frisch Das Gebiet wird von mehreren flache Heute wird das Gebiet von tiefliegend Vorschlag für GLB, zusammen mit Bi	itzte Wälder ein, in denen Pfeifengras und Himbeere din-feuchten, nicht abgetorften, ehemals mesotrophen Mn, wasserlosen und oft bewachsenen Gräben durchzoglen Gräben am Südrand und in der Umgebung des Bio otop- Nr. 21, 22, 38, 41, 43. Die dazwischenliegenden pverbundes und als Pufferzone einbezogen werden.	ie chara oorstand gen, die tops bee	kteris dorte frühe einträ	stisc en. er de	ler E tigt.	n Ar Entw	rten väss	dars	g ge	n. Sie	e t ha		
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)											
													\dashv
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	v)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch\	V)											