Bio	topnam	ne																		ΤK	10				Biotop-Nr.			
feuchte Senke im NW eines Feuchtgebü						büs	ches	s NC	O v.		T]	0	4	0	9	-	1 :	3 4	7 -	4	0	_	6
Blesewitz															1	_		Anschluß ir			n TK						\exists	
											Ť										- [
		Geologie									t		١,	<					\perp		-							
verlandetes Soll / sandige Grundmoräne													+	`							- [╛				
Nat	urraum	Poo	no									l						Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.					
Naturraum Lehmplatten südlich der Pee								ine						Luftbild-Nr. 2				4 4	4 4 - 0 3 9 0									
2 0 1																					٦-							
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Grö	iße i	n h	a [C	,	1	2	5	8		
Ost	vorpor	nmern					Blesewitz							Län	ige i	n m	ا ا],						
							-							min. Breite in m							,							
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
087	701													überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sah	utzmer	kmala					 					FND					NF	`						FiB				
		iach §20 LNa	atG M-V]	NSG				LSG			BR							FF	FH-G	eb.					
900	orratzt ri					J	ND					GLB			FnB					W	ald-T	otalı	rese	vat				
		Hauptcod.	Nebence	ode																		Über			ager	ung	scod	le
	Code	V G R	V _I W _I	DΒ	_I F	Х	1	1		1	1			1		1 1		1	1		1	1		1	1		1	
	%	4 5	3		2																	1						
Vec	etation	seinheiten																										
		n-Nachtschaf	ttenried, I	3renn	essel	-Gra	uwei	denç	gebüs	sch,	Scl	hwer	tlilie	n-Ro	hrgla	nzgra	asröl	rric	ht, Br	omb	eer	-Schl	ehen	gebü	isch			
																												_
Hab	itate +	Strukturen				Ш										Ш	_									\sqsubseteq	\perp	
		u <mark>ng / Beson</mark> dete Soll bet					_					_							_									
Wertbestimmende Kriterien																												
												<u> </u>	Π.	iolfäl	tian C	Stone	Ort.	orh:	ilto:c									\dashv
	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse Nutzungsformen											
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											\vdash	aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge Jmgebung relativ störungsarm															
											Jmge	bung	relat	iv st	öru	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha											chafts	präg	ende	er C	hara	kter												
typische Zonierung von Biotoptypen Trittste										einbio	otop /	Ver	net	zung	sfunl	ctior	n											
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g										•																
Empfehlung										I	1											ke	ine G	iefäh	<u>rrdur</u>	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)			TK10	0		Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie	Wasserstut	fo.	0 4 Relief	0 9 -	- 1	3 4 -	4 0 1 6					
k g	k g	k g	le	k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
g Antorf	mesotroph	,	wechselfeucht		kuppig	О							
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h k	feucht		Berg / Rüc	ken:		s					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	sw							
Ton			naß		Flachhang	w							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang >	NW							
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische								
			quellig	g	Senke / Sti	reckse	enke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)			k								
Nutzungsintensität k g	k a		Umgebung k g			g T	Fließgewä	ccor					
k g intensiv	k g Fischerei		k g g Acker / Gar	rtanha		+	Stillgewäs						
extensiv			9 Acker / Gar Ackerbrach				Trockenbio						
g aufgelassen	Angeln Erholung					_		ge / Kleingarten					
keine Nutzung			Grünland. i			+	e / Kieirigarteri						
	Kleingartenbau Erwerbsgartenb	2011	Grünland, e			+	Weg Straße Pa	e, Parkplatz					
	Ferienhäuser	lau	Nadelwald	Criwaiu		+	Bahnanlag	•					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	<u> </u>	Feuchtwald	l/ gobije	sch	+	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		k Gehölz	i / -gebus	SCII	+	Silo / Stalla						
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage	Röhricht / F	Equebthra	ache	+	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzun	-	Hochstaude			_	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	30/13tige (Vatzur	19.	Graben	en / Nuut	erailiui	Bodenentnahme							
			Graben										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Carex riparia													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: A	Art der BArtSchV)										
Prunus spinosa	Rubus fruticosus Iris pseudacorus		Salix cinerea Phalaris arundinace			ium ma	•						
Galium palustre Solanum dulcamara	Urtica dioica		Fridians arunumace	a	Kuii	ірра ра	alustris						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Alnus glutinosa	Crataegus monogyr	na	Quercus robur			nbucus	s nigra a vulgaris						
Calamagrostis canescens Lythrum salicaria	Cirsium vulgare		Lycopus europaeus										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						Begehung: Begehung:	07.10.2003						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Walter				Foto:	1	- ogorially.	Folgeseiten: 0					