Biotopname Feuchtgebüsch 1,3 km SO der Kuckucksgrabenmündung	-			0 4 0 8	(10   -   1   2 uß in TK	Biotop-Nr. 1 - 4 0 4 0				
Standort /Geologie				1 1 1	1 ]	<del>                                      </del>				
Durchströmungsmoor/Flusstalmoor		X		-	] -					
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2	'			Luftbild-Nr.	Film-	Nr. Bild-Nr. 7 - 0 3 2 0				
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt		Größe in ha		2 2 7 3 9				
Demmin	Loitz, Stadt			Länge in m	, 2 , 0 , 3					
				min. Breite in m		<del>                                      </del>				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				max. Breite in m		<b>—</b> , —				
07169		1 - vol	lständig 2 -	überwiegend 3 - zum (	geringen Te	eil				
	NLP		FND	NP		FiB				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG 1	BR		FFH-Geb. 1				
gescritize fracti 920 Elvato Wi-v	ND		GLB	FnB	Wal	/ald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode						Überlagerungscode				
Code M   Z   W V   W   N M   Z   B	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F M <sub>I</sub>	Z <sub>I</sub> P V	RPV	RRR	_	U M D S T A				
% 5 0 3 0 1 0	1 6 1	2	1	1 1						
Vegetationseinheiten Schwarzschopfseggen-Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch, Sumpfseggen-Mädesüß-Grauweidengebüsch, Rohrkolben-Schnabelseggenried, Mädesüß-Kohldistel-Hochstaudenflur, Schwarzschopfseggen-Pfeifengras-Staudenflur, Sumpfseggen-Schilf-Röhricht,										
Habitate + Strukturen H T A	H, T, S H,	Т,ВН	X A		1 1					
weitere Vegeinheiten:	nfluren entwässe. 39). Das Biotopie bis sehr feucht tation besteht aus vie Schwarzschopie sind Mädesüß. Sen-Schnabelsegund Kohldistel, t	erter Moorst b besteht z. te schwach s Lorbeerw pfsegge, Si Sumpfsegg genried aus teils auch ir	andorte im T. aus verla degradierte eiden-Grau umpfblutaug e und Schw gebildet. Au der mesot	S und feuchtenf Hoch andeten Torfstichen, in Durchströmungsmoo weidengebüschen, de ge, Kleiner Baldrian oog gertlilie kennzeichnene if kleinen Lichtungen brophen Ausbildung mi	staudenfluin denen na ortorfe vorzu ren Krautsoler verschiel. An der Nobefinden sicht Pfeifengraften den sich pfeifen den sich pf	ren und sse mesotrophe ufinden, deren chicht großflächig edene Braunmoosarten ordspitze des Biotops ch feuchte as, Schwarzschopf-				
Wertbestimmende Kriterien										
Artenreichtum (Flora)			vielfältige	Standortverhältnisse						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung								
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge								
		Umgebung relativ störungsarm								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		landschaftsprägender Charakter								
				otop / Vernetzungsfun	ktion					
Struktur- und Habitatreichtum										
Gefährdung  Empfehlung					kein	e Gefährdung X				

STANDORTMERKMALE	(k-	kleinflächig, g - groß	fläch	nig)				T	<u>K</u> 10			_	Biot	op-Nr.	
	`	0.00				C		0 8		1	2 1		4 0	4	0
Substrat k g	<b>Trophi</b> k g	e V	<b>/ass</b> k	erst g	ufe		lief g				E	<b>xpo</b> : k	<b>sition</b> g		
k g g Torf, wenig gestört k Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g g g g	dystroph oligotroph	kkk	g g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig   Laub-/ Mis   Nadelwald   Feuchtwale   Röhricht / H   Hochstaud   Graben	k k k rtenk ne inter exter	g g , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	sch	ang < ng > 'Stre	= 9° 9° g	o	ewäs wässenbic nlage , Pa nlage be / Stalla de /	9 NOO OO SOO SOO SOO SOO SOO SOO SOO SOO	O W W	n
Calliergonella cuspidata Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt Acorus calamus Brachythecium rutabulum Calystegia sepium Cirsium oleraceum Crataegus monogyna Galium palustre Hypericum tetrapterum Lemna trisulca Lythrum salicaria  Angaben zur Fauna	Ca Fil Sa unterstrick Aq Ca Ca Ca Ca Ga Ju	nen: Art der Roten Liste arex acutiformis lipendula ulmaria alix pentandra nen: Art der Roten Liste grostis stolonifera alamagrostis canesc arex elata rsium palustre quisetum fluviatile alium uliginosum incus effusus copus europaeus olinia caerulea	e MV		Carex appropinquat Geum rivale Thelypteris palustris	m des	1	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Hydro Typh: Setul: Calth Care: Coryl Holcu Lemn Lysim Peuc	a pe a pa x pse lus a im bo us la mach edar	nia vulga num pal	peru aris lustr	s		
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Weinauge									um le		Begehur Begehur		17.05.2	eiten:	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i								1.00		J			1 2.300		•

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Beschreibung)			TK10	Biotop-Nr.
	,		0 4 0	8 - 1 2 1	- 4 0 4 0
Fortsetzung Beschreibung					
Fortsetzung Beschreibung					
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSch	V )		
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSch	V )		
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch\	/)		
Phragmites australis	Plagiomnium elatum	Potentilla palustris		Ranunculus acris	
Rhamnus cathartica	Rhytidiadelphus squarrosus	Rorippa amphibia		Rubus fruticosus	
Rubus idaeus	Rumex acetosa	Rumex hydrolapathur	m	Salix fragilis	
Solanum dulcamara Ulmus laevis	Stachys palustris Valeriana dioica	Symphytum officinale Valeriana officinalis	}	Thalictrum flavum Viburnum opulus	<u>l</u>
Ollitus laevis	valeriaria diolca	valenana unicinans		vibullium opulus	