Biotopname			TK10)	Biotop-Nr.		
Baumweiden-Sumpfwald im Peenetal 1,5	km SSO		0 4 0 8 -	1 1 3	- 4 0 2 6		
Waldberg			Anschluß	in TK			
			0 4 0 8 -	1 3 1	ı		
Standort /Geologie Flachhang/Durchströmungs-/Überflutungs	smoor/flachw.	X	-		1		
Grundmor.		X		Film-Nr.	Bild-Nr.		
Naturraum Grenztal und Peenetal			Luftbild-Nr.	7 5	- 0 0 1 1		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		0 ::0 :		-		
Demmin	Demmin, Hansestad	dt	Größe in ha	1	, 0 8 5 8		
			Länge in m		,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			min. Breite in m max. Breite in m		,		
06632	1.	- volletändia 2 - i	überwiegend 3 - zum ger	ringen Teil	,		
00002	NLP '	FND	NP NP	iligen reii	FiB		
Schutzmerkmale	NSG	LSG 1	BR		FFH-Geb.		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB	FnB	Wald-To	talreservat		
Hauntand Makananda	ND	GLB	THE				
Hauptcod. Nebencode					erlagerungscode		
Code W N W V W N V R L	V R P V R W			U	$M \mid D \mid U \mid M \mid A$		
% 6 5 2 3 6	5 1						
Vegetationseinheiten Silberweiden-Bruchweiden-Sumpfwald, Erlen-Grauweidengebüsch, Zaunwinden-Schilf-Landröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht, Wasserschwadenröhricht							
Habitata - Cturleturan	исгисо	11 7 1 11	M C II T A II	T D II	T		
Habitate + Strukturen H D K	H _I S _I E H _I S _I O	H _I Z _I I H	M S H T A H	TBH	T L H A O		
Beschreibung / Besonderheiten							
kleinflächig Ufergehölzen (luftbildcodiert), aufg Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten der zur Peene hin in ein Mosaik mit Feuchtgeb Kleinflächig eingestreut wurden im zentralen To auch das Zaunwinden-Schilf-Landröhricht beot Aus floristischer Sicht ist das z. T. zahlreiche A hervorzuheben. Faunistisch verdient das Brutv Zur Stabilisierung der hydrologischen Verhältni	bis schwach degradierte üschen eutropher Moors eil zudem das Nachtsch bachtet. auftreten von Fadensegg orkommen der Beutelme	en Torfen stockt standorte in der A atten-Schilfröhrid ge im Bereich de eise Beachtung.	ein mittelalter Silberweid Ausbildung als Erlen-Gra cht und das Wasserschw es Schilf-Landröhrichtes	den-Bruchwe auweidengeb wadenröhrich	iden-Sumpfwald, üsch übergeht. t sowie randlich		
Wertbestimmende Kriterien							
Artenreichtum (Flora)		vielfältige S	Standortverhältnisse				
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische			Nutzungsformen				
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nu							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö			iße / Länge				
			relativ störungsarm				
			sprägender Charakter				
			otop / Vernetzungsfunktio	nn.			
			otop / vernetzungsfunktio	J11			
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung							
Y W S	1			keine Ge	fährdung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.		
			0 4 0	8 - 1 1 3 - 4 0 2 6		
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N		
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO		
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O		
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken S		
Lehm		g sehr feucht	Riede	el SW		
Ton		g naß	g Flach	hang <= 9° W		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9° g NW		
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne		
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke		
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal		
			Sohle	ental		
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3,		k g		
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		k Fließgewässer		
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	Stillgewässer		
extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop		
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv	k Weg		
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Miso	chwald	Straße, Parkplatz		
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage		
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	k Gewerbe / Industrie		
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage		
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung		
Weide	sonstige Nutzung	: k Hochstaude	en / Ruderalflu	Spülfeld / Halde		
forstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Salix fragilis						
Agrostis stolonifera Equisetum fluviatile Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulata	unterstrichen: Art der Roten List Calystegia sepium Filipendula ulmaria Lemna minor Ranunculus repens Solanum dulcamara	Carex acutiformis Galium palustre Lycopus europaeus Salix alba		Carex lasiocarpa Glyceria maxima Lysimachia nummularia Salix cinerea		
Pflanzenarten vereinzelt () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Angelica archangelica			Caltha palustris		
Carex elata Lysimachia thyrsiflora	Carex pseudocyperus Lythrum salicaria			Epilobium palustre Rumex hydrolapathum		
Salix viminalis	Sium latifolium	Symphytum officinal		Thalictrum flavum		
Urtica dioica						
Angaben zur Fauna Brutvorkommen der Beutelmeise (1 BP)						
Vonuondeta Hatarlagas				atum preto Possebune: 04.07.0000		
Verwendete Unterlagen				Patum erste Begehung: 24.07.2002 Patum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1 Folgeseiten: 0		