Biotopname												TK10						10				Biotop-Nr.										
Scheidebruch nördlich von Dersentin																0) .	4	0	6	-	4	4	1	- [4	0	0	4			
																		Α	nso	hlu	ßir	TK			_							
												T	Х											-								
Standort /Geolog	_		_									T	Х											-								
vermoorte Senl	ke in	kuppı	ger G	irur	ndm	orar	ne					1												- [
Naturraum Ku	ınniae	s Pe	nea	ehie	⊃t m	nit M	led	kle	nhı	ırae	r So	:h\	weiz	7											Fil	lm-N	۱r.	_		Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenbur							arge	,, 00	,,,,,	VV C12	-				Lu	ftbild	d-N	r.					7	6	-	0	9	6	4			
		01 - 11																				-										
Landkreis / Kreis Güstrow	streie	Stadt					Gemeinde / Stadt Lalendorf								öße							\vdash	3	, _	0	0	9	5				
Gustiow							-	aici	iuu	,,,									nge									,	_			
Ifd. Nr. im Biotop)/OF76	ichnic					1									min. Breite in m max. Breite in m							_									
15978	JV6126	iciiiis	•																													
10070							-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FIND NP 1 Fi											FiB		1											
Schutzmerkmale	•					7	NSG				LSG 1				BR			1				FFH-Geb. 1				ŀ						
geschützt nach §2	20 LN:	atG M-	V		Χ		ND				-	GLB				+		FnB			1	Wald-To			talreservat			ŀ				
Haum	tood	Nebe	2004				ND										1110								erlagerungscode							
							I																			_	UDE	# Id	gert	ıng:	500	ue
	N N	WIN			1																									l		Щ
% 5		4	9																									—				
Vegetationseinh Erlen-Grauweider		sch: 7:	aunwi	inde	n-G	rauw	/ei	dend	rehi	üscł	n Gr	nR	sea	ner	ո₋Fr	lenh	ruch															
Zilon Gradwoldol	ilgobu	0011, 20	2011111		•	····		عادا او	,00	uooi	., O.	0.0	oog;	90.																		
Habitate + Struk	turen				1			1								1					1											ı
	ı	1	1		1	1		1				1			1	ı		1			ı				ī					1		
Beschreibung / I An den kleinen O									•	·			•		•		•				•	•	•		•							
Senke. In dieser welches dann Ric Erlenbestand ist auch Steif- und R	chtung durch Rispen	Nord reichlid segge	bzw. ch lie	Nore gene	dost des	in e Toth	ine olz	en re z gel	eine ken	n G	roßs	eg	gen	-Er	dentification	oruch	n ohnt wi	ne S	urch	chs Su	schiump	cht f- b	übe zw.	rgel	ht. [Der r	mitte	elalte	e bis	s alt	e t, ab	oer
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Ī	Χ	FI	äche	ngrö	iße /	Lär	nge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												laı	ndsc	hafts	spräg	geno	der	Cha	arak	ter												
typische Zonierung von Biotoptypen									ŀ		-			otop						tior	1											
Struktur- und Habitatreichtum									-		1			•				-														
Gefährdung																																
Empfehlung					1				1																k	ceine	: Ge	fähr	<u>'dun</u>	g	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gı	roßflächig)	Т	K10 Biotop-	Nr.				
	, , , , , ,		0 4 0 6		4				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	oh feucht	Berg / F	Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		g naß	Flachha	ang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhai	ng > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke	/ Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlen	tal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenhau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleinga	rten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau			Weg	3				
	Erwerbsgartent			Straße, Parkplatz					
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald	i	Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahm	e Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgu	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzu	ng: Hochstaud	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme						
,		iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Salix cinerea							
,		.iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex riparia	Phalaris arundinace	2 a							
· ·		iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Calamagrostis canescens Dryopteris carthusiana	Carex elata Fraxinus excelsior	Carex elongata Galium palustre		Carex paniculata Glyceria fluitans					
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Mentha aquatica	F	Ranunculus repens					
Salix fragilis	Salix pentandra	Solanum dulcamar	a Urtica dioica						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Dat	tum erste Begehung: 02.11.200	0				
			tum letzte Begehung: 02.11.2000						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Kie	ehl		Fot		n: 0				