Biotopname																		TI	K10					3ioto	p-Nr.	
Steilküste nördlich Prosnitz											Х	X 0 3 0				8 (-	1	2	4	- 4	0	0 2			
															Anschluß ir					n TK	TK					
		Geologie Moränenkl	:44													_	_	+	_ -			_				
ma	Kiives	Moranenki	111												L											
Naturraum Flach- und Hügelland von Ini						ner-Rügen und Halbinsel Zudar							Film Luftbild-Nr. 1 2				m-N 2	r. 2	- 0	Bild-	- Nr. 0 2					
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha							5	5	8 7				
Rü	gen					Gus									Länge							0	, 5	5	8 7	
															min. E			 m	l				,	1		
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m						,	1				
060	319				İ					1	- voll	stän	dig :	2 - ü	iberwie	gen	d 3 -	zum	geri	ngen	Teil					
							I	NLP				FI	ND				Ν	1P						FiB		
	utzmer		otC M V	X	7	NSG				LSG			SG	1	BR				FFH-			Geb.				
ges	cnutzt n	nach §20 LNa	atg ivi-v		_	ND				GLB			LB		FnB W			Vald-	-Tot	alrese	rvat					
		Hauptcod.	Nebencod	е	'																	Übe	rlage	rung	scode	
	Code	$K_{\perp}K_{\perp}I$	K _I V _I R	K _I V	ιН	1	1		1	ı					l I		ı	1	1	1	ι	J (G _I T		1	
	%	3 5	5 5	<u> </u>	0		1										1									
Veg	etation	seinheiten															-									
Hai	nggehöl	z, Quecken-	Ruderalflur,	Zaunwi	nden	-Hoch	nstaud	denfl	ur, S	Schil	lfröhr	richt														
LIAI	itata .	Strukturen														_								$\overline{}$		
Паі	Jilale +	Strukturen																-						\vdash		
		ung / Beson	dorboiton															Ш								
		oreiter Streife rtel am Bodo																								
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	eichtum (Flor	a)						_	_		viel	fältiç	ge S	tandor	tver	nältni	isse	_		_	_				
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tierart	en						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									X landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gef	ährdun	g									•	1														
									L	L										k	eine	Gef	ährdu	ng	Х	
Em	pfehlun	ng						•																		
				I																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
			0 3 0	8 - 1 2				
Substrat k q			Relief k q		Exposition k q			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken g mäßig trocken wechselfeucht k frisch k feucht g sehr feucht	Riede k Flach g Steilh Nisch	g g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9° ne e / Strecksenk	k g N NO O SO SS SW G W NW			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	(k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte g Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	k g Flii Sti Tro Gr We Str Ba Ge Sil Ge Sp	ießgewässer illgewässer ockenbiotop rünanlage / Kleingarten reg raße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie lo / Stallanlage ebäude / Siedlung pülfeld / Halde odenentnahme			
Pflanzenarten dominant Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich Callystegia sepium Crataegus monogyna Elytrigia repens Quercus robur Pflanzenarten vereinzelt Aster tripolium Rubus fruticosus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Callystegia sepium Crataegus monogyna Elytrigia repens Quercus robur Pflanzenarten vereinzelt Aster tripolium Rubus fruticosus Seggen-Arten Galium aparine Sonchus palustris Urtica dioica								
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen		С	Datum erste Beg Datum letzte Beg Foto: 1				