Biotopname																			TK	10				E	Bioto	p-Nr	٠.	
Sandhaken östlich der Insel Riems									Γ						0	3	0	8	-	2	3 4	7 -	4	0	3	6		
												X				Anschluß in							'					
											T										-							
		Geologie									t										-			_				
Gre	eitswald	der Bodder	1																		- [
Nat	urraum	Südlich	es Grei	fewal	der B	lodd	lenla	nd														Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum 1 2 3 Südliches Greifswalder Boddenland											Luftbild-Nr.									1 2 2 - 0						7	4	
																								_ -				
	akreis <i>i</i> isfreie		Gemeinde / Stadt Greifswald, Hansestadt							Größe in ha						C	<u>)</u> ,	0	8	0	1							
Me	1511616	Staut					Gie	11511	aiu,	I Iaii	5C	Siau	·			Län	_							_ ,		-		
164	Nr im I	Piotonyorza	iohnio												min. Breite in m						_	 , 						
000		Biotopverze	eiciiiis				4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
000	727								NLF	_	7	1 - VC		naig FND	2-0	iberw	iege	ina .	3 - 21 NP			igen	ren			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				LSG			ļ <u> </u>							FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X						+	4				BR				۱۸	lald T							
		111	N - 1				ND						GLB			FnB					V		d-Totalreservat				_	
		Hauptcod.	Neben	code			<u> </u>															U	Überlagerungsco				de	
	Code	K S H				Ш																						
	%	1 0 0																										_
	etation e Vege	seinheiten																										
KCII	ic vege	tation																										
Hal	itate +	Strukturen			1		1	1		1	_		1	1		1 1		1	1			1					1	
	1	1 1	ı		1						_																	
Bes	chreibu	ung / Besor	derheit	en .																								
abg	esperrte	e Lage des	Gebiete:	s finde	t z.Z.	kein	e Stö	rung	g statt	t.																		
We	tbestin	nmende Kri	terien																									
		ichtum (Flor											vie	lfälti	ige S	Stando	ortve	erhä	Itniss	se				_				\dashv
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_	X Umgebung relativ störungsarm																	
- 									-	X landschaftsprägender Charakter																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								_^	_								.4:											
typische Zonierung von Biotoptypen									I r	ttste	indic	otop /	verr	netz	ungs	stunk	tior	1										
		r- und Habit	atreichtu	m																								
Gef	ährdun	g	Ι												1													
Em	ofehlun	g											1	1								ke	eine G	iefä	hrdu	ng	X	
	S G																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflächig)								Т	K10			7	Bio	otop	-Nr.	
							0		0 8	_] -	2	3 4				3 6	
Substrat k g	Trophie k g		asse k		ufe	Relief k g					E	Exposition k g					
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			<u> </u>	eben					1	١		
Torf, degradiert	g	oligotroph			mäßig trocken	า	k		wellig					1	10		
Antorf		mesotroph			wechselfeucht	t			kuppig)		
g Sand		eutroph			frisch				dünig					5	SO		
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht				Berg / F	Rück	ken			s			
Lehm					sehr feucht				Riedel				sw				
Ton					naß				Flachha	٧							
Halbkalk / Kalk					offenes Wass	er			Steilhar	ng >	9°			1	1W		
Schlamm / Faulschlam	nr				1				Nische								
					quellig				Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden									Kerbtal								
									Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)						k	g						
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g	g						Fließg	ewäs	ser			
intensiv		Fischerei			Ad	cker / Gar	tenb	oau			g	Stillge	wäss	er			
extensiv		Angeln			Ad	ckerbrach	е					Trocke	enbio	top			
aufgelassen		Erholung			G	rünland. ir	nten	siv				Grünanlage / Kle				arten	
g keine Nutzung Kleingartenbau					G	xter	nsiv				Weg						
		Erwerbsgartenbau			La	aub- / Miso	chwa	ald				Straße	, Pai	ırkplatz			
Nutzungsart		Ferienhäuser			N:	adelwald						Bahna	nlag	е			
k g		Bodenentnahme			Fe	euchtwald	/ -g	jebüs	sch			Gewer	be /	Indus	trie		
Acker		Verkehr			G				Silo / Stallanlage								
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	R	öhricht / F	euc	htbra	ache			Gebäude / Siedlung						
Weide sonstige Nutzung:				Hochstauden					eralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung					G	raben				Bodenentnahme							
	1																
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichei	n: Art der Roten Liste	· IVIV,	rett:	Art der BArtSchv	<i>/</i>)											
Dan control allocation (. Ad by British	N 40 /		A 4 1 - DA 40-11												
Pflanzenarten ±zahlreich (ı	unterstricne	n: Art der Roten Liste	e IVIV,	rett:	Art der BArtSch	V)											
Discourant and the second second		Ant dan Datan Linta		£-11.	A D A C L \												
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstriche	n: Art der Roten Liste	e IVIV,	rett:	Alt der Baltsch	v)											
Angaben zur Fauna	Alpenetron	dläufor Condorling	. K.	·ma·	ran												
Rotschenkel, Austernfischer, A	-ihensnau	uiauiei, Sandening	j, ∖\UI	HIOI	all												
Verwendete Unterlagen												Begehu		18.08	3.199	96	
Bearbeiter/in: LAUN-Walther									Foto		etzte 1	Begehu	ng:	Folge	seite	en: 0	