Bio	topnam	ie												T	K10			Biotop			-Nr.		
Boddenstrand mit Strandsee u.Strandwal					all sü	dl.von	1							0	4 () 4]-	2	2 2]-[4	0	0 8
Fährdorf]		Ar	nschl	uß i	n TK					
										Х													
		Seologie								Х			1							4			
Str	andsee	/ Strandw									[
Nat	urraum	Wismar	nel													Fili	m-Nr.		В	Bild-	Nr.		
1	0 2	vvioinai	001							Luftbild-Nr.						-							
		/ // ! - f ! -	0111															_ - -	\perp	_			
		/ Kreisfreie mecklenbu				Gemeinde / Stadt Insel Poel						Größ						0	╝, ┝	2	9	3 9	
INO	iuwesii	HECKIETIDU	ig		1118							Länge in m						 					
164	Nin inn I	Diatanyara	iahnia		+	1							min. Breite in m										
	111. iiii 1 118	Biotopverze	eichnis			4 (12 10 - 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12						max. Breite in m											
U9:	910				4	1 - vollstandig 2 - u						überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB							::D [_			
Sch	utzmer	kmale									-					4	FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X					LSG			BR			_	10/0		Id-Totalreservat					
						ND GLB					В	FnB					V						
		Hauptcod.	Nebenco	1																Überlagerungscode			
	Code	$K \mid S \mid B$	K S S	K G N	1 K	V F	₹ .												U	$_{\perp}$ G $_{\perp}$	W		
	%	4 0	3 0	1 5	5	11 5	5																
		seinheiten							_														
		len-Spülsauı ıß-Salzschw				n-Schi	lt-Rol	nrich	t, S	trand	beitul	s-Salz	binsen	-Ras	sen,								
•		• • • • • • • • • • • • • • • • • •	go.																				
Hal	nitato ±	Strukturen			\top									\top							\top		
IIai	Jilale T	Strukturen																		\perp	+		-
																				Ш			\perp
		u ng / Beson ntensivgrünl		ndden (Wisi	marei	r Rucht) liea	ende	ır la	naae	streck	ter k	leiner !	Strai	ndsee	mit 9	Stra	ndwa	ıll und	natur	nah	em	
		and. Der Stra ch der typisc																			nstr	and	
		ausprägung											liailuw	an, i	Jenne	icii si	CITI	16301	iaiiiie				
Dei	Bodder	nstrand end	et im Norde	en und Süde	en mi	t Abbru	uchka	inten	de	s Inte	ensivg	rünla	ndes, c	ler S	trand	lwallb	erei	ch wi	ird mit	bewe	eidet		
14/-																							
vve		nmende Kri										le:	01-		1	•							
		ichtum (Flor										Standortverhältnisse											
	Vorkom									Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter													
X typische Zonierung von Biotoptypen									Tritts	teinbi	otop / \	/ern	etzun	gsfur	nktio	n							
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gef	Gefährdung																						
	uuii	J																					
Υ	L _I B	1 1	1 1	1 1		1 1		1	1		1							ke	eine G	efähr	dunc	g [\neg
	pfehlun	g						1	1														
	-	-																					
	•				7																		
7	$G \cdot Z$	7 G D	l	1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf			TK10			Biotop-Nr.								
Substrat		/asserstu	ıfe	0 Rel	ief	4 -	2	2 2 Ex	oposi	8 0					
k g	k g	k g	1	k	g			Г	k g						
k Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N					
Torf, degradiert	oligotroph	k	mäßig trocken		wellig					_NC)				
Antorf	g mesotroph	g	wechselfeucht		kuppig				4	0					
g Sand	g eutroph		frisch		dünig					SC	1				
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			Rücken									
Lehm		k	sehr feucht		Riedel		V								
Ton			naß			Flachhang <= 9°									
Halbkalk / Kalk		g	offenes Wasser		Steilha	-	9°			NV	J				
Schlamm / Faulschlan	nr		1		Nische										
			quellig		Senke		ecks	enke							
gestörter Boden					Kerbta										
					Sohler	ntal									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g								
k g	k g		k g					Fließge	wäss	er					
g intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au		g Stillgewässer								
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocker	р						
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	nten	siv			Grünan	/ Klein	garten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	siv			Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,							
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar							
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüsch			Gewerk	ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	Röhricht / Feuchtbrache						Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	Hochstauden / Ruderalflu						Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben	Graben					Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Aster tripolium Bolboschoenus maritimus Festuca salina Plantago maritima Puccinellia distans															
Pflanzenarten vereinzelt (Artemisia maritima Juncus gerardii Spergularia salina Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Atriplex littoralis Limonium vulgare	MV, fett:	Art der BArtSchV) Atriplex prostrata Phragmites australi:	8		<u>Cochlearia anglica</u> Spergularia maritima									
Verwendete Unterlagen					Da	ıtum e	erste	Begehun	g: 0'	 7.11.1	996				
_								Begehun	ng:						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Fo	to:	1		F	olgese	eiten: 0				