Biotopnam	ne											TK10					Biotop-Nr.									
	ilzkomplex	ndla	ge v	on								0	4	1	0	-	1	2	3	- [	4	0	2	4		
Ahlbeck						Х			Ansc				」 uß i	n TK							_					
											X							] _								
Standort /0	Geologie							$\vdash$			<u> ^</u>							] -								
Niederung	gsmoorkon	nplex südwe	estlich vo	n Ahlbeck						+								-								
												l I					_	Fil	lm-N	Jr.		F	Rild-	Nr.		
Naturraum	Insel U	sedom																	5							
1 3 0										Editoria 141.								-		÷		-				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt									Grö	ße i	n ha	1				1	1		3	7	9 8	 3
												Länge in m								,	+		<u> </u>	_		
												min. Breite in m							+ '							
Ifd. Nr. im	Biotopverze											max. Breite in m														
13321					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil															_						
				NLP NLP							ND			Ū		NF		٦	Ū				F	FiB		
Schutzmer	kmale			NSG					LSG 1				BR					1	1				FFH-Geb.			
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND					GLB				FnB					+	Wald-Tc				otalreservat			
	Hauntaad	Nebencode							CLD														erlagerungscode			
				T		_ [													00			zeriagerungscode				<del>;</del> —
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V   W   N	V <sub> </sub> R <sub> </sub> L	W	<sub> </sub> F <sub> </sub>	D								_						$\dashv$						
%	5   0	3   5	1 0			5														$\perp$						_
_	seinheiten			_					_				<b></b>													
Sumptrarn-	Erien-Bruch	wald, Brenne	essei-Erien	-Bruc	cnwai	ıa, G	rauwe	ıaen-	-Ge	buso	n, S	cniii	-Ron	ricnt	I											
Habitata .	Ctl-t		П С Г	Τ.,			11 7			. т							$\overline{}$			$\neg$	—	—	$\neg$			_
nabitate +	Strukturen		H <sub> </sub> S <sub> </sub> E	П	S	-	H <sub> </sub> Z	K	П	I <sub> </sub> T	_ ь	П	Α	$\dashv$			_			$\dashv$			$\dashv$			_
	ung / Besor				=	N	l:l				1	- 11-	4	دا.		ć <b>.</b>	:	al: a - 1		. 41:l.				D	1-	
		ck liegt ein in Ireiche weite																								
		egt aber ein																								
Fin Großte	il wird heute	von einem S	Sumnffarn-	Frlen	-Bru	chwa	ald ein	aena	mn	nen	Die	Frle	n ste	hen	ühe	rwie	aen	d se	hr lo	ncke	r bl	eihe	n ni	edri	a una	4
weisen sch	lechte Wucl	hsleistungen	auf. Der K	rone	nschl	luß s	chwar	ikt zv	wisc	chen																
schwache	Strauchschi	cht wird im w	esentliche	n vor	n der	Gra	ı-Weic	de ge	ebilo	det.																
Vor allem in	m nordöstlic	hen Teil und	in den Rai	ndzoi	nen h	nat si	ich ein	Gra	uwe	eideı	n-Ge	büs	ch ge	bild	et. A	Auch	dies	ses	Geb	oüsc <sup>i</sup>	h be	sitz	t ein	e se	hr	
unterschied	dlich dichte	Strauchschic																								
Erlen und L	_orbeer-Wei	den.																								
Die Krautse	chicht beide	r Gehölze un	terscheide	t sich	nur	wen	g von	einar	nde	r. Do	min	ante	Art i	st de	er Sı	ump	ffarr	1. A	uffall	lend	sino	∍w b	eiterl	nin e	einige	)
Seggen, da	as Schilf und	d das Sumpf-	Reitgras. k	(leinf	lächi	g ka	nn auc	ch die	e Br	renn	esse	l as	pektb	ilde	nd w	verd	en.									
In großen 7	Γeilen des E	rlen-Bruchwa	aldes und d	les G	auw	veide	n-Geb	öüsch	nes	ist c	ie M	oord	berfl	äch	e me	ehr d	oder	we	nige	r sta	rk s	chw	inge	end.		
-																			_				_			
In einigen (	größeren Lü	cken ist ein S	Schilf-Röhr	icht e	entsta	ande	n. Auc	h die	äu	ıßere	Ra	ndzo	one d	er G	ehö	lze	wird	vor	ein	em I	Röhı	richt	i um	geb	en.	
Wertbestin	nmende Kri	terien																								_
							lfälti	ne s	e Standortverhältnisse												_					
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen														
	•	ter Pflanzenb							aktuelle Nutzung																	
	-	e Pflanzenge							Flächengröße / Länge																	
natürlic	he / naturna	he Ausprägu	ing des Bio	tops					Umgebung relativ störungsarm																	
gute Au	ısbildung eir	nes halbnatüı	rlichen Biot	ops					landschaftsprägender Charakter																	
typisch	typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
X Struktu	r- und Habit	atreichtum																								
Gefährdun	q								1																	_
	-																									
keine Gefährdung X																										
Empfehlun	ıa			1				1	<u> </u>		1									21110		11	2011	ש		
ohne	.a																									
				_																						

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )											Т		Biotop-Nr.						
											C		1 0	)	1	2 3	- 4	0 2 4			
Substrat k g		Trophie V k g			<b>/asserstufe</b> k g							<b>lief</b> g		Expos k				on			
	Torf, wenig gestört			dystroph			trock	en				g	eben				T	N			
g	Torf, degradiert	oligotroph					mäßig trocken						wellig					NO			
	Antorf		mesotroph				wech	wechselfeucht					kuppig					o			
	Sand g eutroph			eutroph			frisch	1					dünig					so			
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht						Berg / F	Rück	cen			S			
Lehm							sehr	sehr feucht					Riedel	<u> </u>				sw			
Ton							k naß						Flachha	ang -	<= 9	٥-		W			
Halbkalk / Kalk						offen	offenes Wasser					Steilha	ang > 9°				NW				
Schlamm / Faulschlan		nr				-	I						Nische					J			
						quellig							Senke .	/ Str	ecks	senke					
gestörter Boden													Kerbtal								
													Sohlen	tal							
NUT	ZUNGSMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	~						
	ngsintensität	k	~							ung				<u></u>	9	FlioRgow	äccor				
k g	intensiv	K	k g					k g								-	eßgewässer Igewässer				
	extensiv		Fischerei					Acker / G				oau					enbiotop				
g	aufgelassen			Angeln Erholung				9 Grünland				oi.					•				
9	Isoing Nutrung								9	1						Weg	nlage / Kleingarten				
			Kleingartenbau Erwerbsgartenbau					Grünland,									e, Parkplatz				
		Ferienhäuser						Nadelwald			CHW	alu		$\overline{}$			•				
<b>Nutzu</b> k g	Bodenentnahme										, ahii	ach	Bahnanlage Gewerbe /			•	ıstrie				
ı, g	Acker Verkeh									Feuchtwald Gehölz	ı / -ç	jebu	SCII			Silo / Stallanlage					
	Wiese	Ver- / Entsorgungs				пе			g	1	euchtbrache					Gebäude	_				
Weide sonstige Nutzung				arna	gu		(		1	en / Ruderalflur					Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung				sonstige Nutzurig.		11001			Graben	uden / Nuderaniui				Bodenentnahme							
										Graben						] 2000					
	enarten dominant ( us glutinosa	unterst		en: Art der Roten Liste ragmites australis	MV,	fett:				chV)				Thal	vnto	ris palustri:	•				
/ 11100	giamood			ragifiles adolians			0.	ulix	Oii	ioroa					урго	no parastri					
		unters		en: Art der Roten Liste lyrium filix-femina	MV,	fett:								Dot.	ام ما	ıbaaaana					
Agrostis stolonifera Calamagrostis canescens							erecta mpsia cespi	tosa	ì				ubescens m fluviatile	)							
Eupatorium cannabinum				um rivale						ns parviflora				Lycopus europaeus Rubus idaeus							
Lysimachia vulgaris Salix pentandra				ntha aquatica rpus sylvaticus						anum palus ıria galericul				Sola							
Urtica dioica																					
	,	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:				,			,	/-1-							
Care	k elata		⊏pi	lobium parviflorum			Р	oa i	ITIV	ialis			7	vale	riana	a dioica					
Angab	en zur Fauna																				
Verwe	ndete Unterlagen												Dat	tum e	erste	Begehung:	04	10.2003			
																Begehung:	J-7.	. 5.2500			
Bearbe	eiter/in: plan4-Schneide	er											Fot		3		Fol	geseiten: 0			