Biotopname																						TK	10					В	ioto	p-N	r.
Salzwiese an der Spitze des Alten Bessin												Х					(	)	2	0	8	- [	1	4	1	-	4	0	1	8	
																			Anschluß in TK												
										_													-								
Standort /	_		٠		احددا																		-								
Boddenku	ste, Salzw	iese ur	าด St	rand	ıwa	II																	- [								
Naturraum	Westrüg	aensch	es B	odd	enla	and	mi	it Hi	idde	nsee	· u	nd	Un	nma	anz		1							Fil	lm-N	۱r.	, г		Bild	-Nr.	
1 2 1		3															Lu	ftbil	d-N	۱r.				1	5	5	-	0	1	1	0
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt					Gal	maii	nde	/ Stac	lt							<u>.</u> 0 -	:	L_	Г						-	_		_	_
Rügen	TATOLOGIC	Otaut								ense								öße nge			-				$\vdash\vdash$	0	,	3	1	5	6
																		-			L				$\vdash\vdash$			-			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis					1											min. Breite in m max. Breite in m									-				
01144	•					f						1 -	- vc	ollstä	indic	12-	über					ım q	erir	nger	n Te	il					
									Ν	LP 1					FND			•	,		NP		ĺ	J					FiB		]
Schutzmer				Г	_				NS	sg –					LSG	;		BR				1	+				FFH-Geb. 1				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	L	X				1	ND -	GLB				3	FnB				1				talreservat				1			
	Hauptcod.	Neben	code																								erlagerungsco				de
Code	K <sub> </sub> G <sub> </sub> A	K <sub>I</sub> G																							U   G   W				90000		
%	15   5	K   G																							_	U	G	VV			
Vegetation		4	3																												
Habitate +	Strukturen			С	K L	E	С	K	U	C	K <sub> </sub>	Z																			1
	1 1		.	1	1		ı			1	1			1	ı		1 1			1	1		ı	1		1	1				I
- meist feud	Altbessin vo	chselfeu	ıchteı	r, eu	troph	ner,	tor	figer	r Sta	ndort																					
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)														_		•	Stand					se					_				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									aktuelle								e Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														_				-													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														_		-	öße/		-												
-	he / naturna		-	-									Umgebung relativ störungsarm																		
H-1	ısbildung eir				n Bi	oto	ps						landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen													-  Tı	ittste	eınbi	otop	/ Ve	ern	etzu	ngs	tunk	ctior	1								
	r- und Habita	atreichtu	ım																												
Y L C  Empfehlun zusätzlich	g 	dung g	eleg	entli	ch r	mäh	nen					<u> </u>												k	(eine	e Ge	fähı	rdur	ng		
7 M D																															

STANDORTI	MERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)						T	K10			- r	Bio	otop	-Nr.			
		,			• ,				0	2	0 8	_] -	- 1 4 1 - 4 0					1 8			
Substrat k g		Trophie k g		<b>/ass</b> e	ersti g	fe				li <b>ef</b> g		<b>Exposition</b> k g									
	enig gestört	T	dystroph		Ť	trocker	1			g	eben					Ĭ	١				
Torf, de	egradiert		oligotroph			mäßig	trocl	ken			wellig						10				
g Antorf			mesotroph		g	wechse	elfeu	ıcht			kuppig						)				
k Sand		g	eutroph	k		frisch					dünig					_ 5	SO				
Kies / S	Steine	poly- / hypertroph				feucht					Berg / R	Rücken									
Lehm		•				sehr fe	ucht	•			Riedel					S					
Ton						naß					Flachha	ıng <	<= 9°	D		V	٧				
Halbka	lk / Kalk					offenes	s Wa	asser			Steilhar	ng >	9°			N	1W				
Schlam	nm / Faulschlamr					1					Nische										
						quellig				g	Senke /	Stre	ecks	enke							
gestört	er Boden								Kerbtal				ſ								
											Sohlent	al									
NUTZUNGSI		( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)							k (	g								
Nutzungsinten k g	<b>sitat</b> k	g					<b>geb</b> i	ung						Fließg	ließgewässer						
	intensiv Fischerei							Acker / Gai	rtent	oau				Stillge	ewässer						
g extensi	v	Angeln						Ackerbrach	ne			k		Trocke	p						
aufgela	issen	Erholung						Grünland. i	nten	siv				Grüna	/ Kle	einga	arten				
keine Nutzung Kleingartenbau								Grünland,	exter	nsiv			g	Weg							
			Erwerbsgartenbau	l				Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz							
Nutzungsart			Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage							
k g			Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer							
Acker			Verkehr			g	Gehölz						Silo / S								
Wiese			Ver- / Entsorgungs	ge		g	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ıde / S	3iedl	ung					
g Weide		sonstige Nutzung:						Hochstaud	Rud	eralflur			Spülfe	ld / Ha	alde						
forstliche Nutzung Graben								Graben	Bodenentnahme												
Pflanzenarten do Phragmites au	•		en: Art der Roten Liste rostis stolonifera	e MV,	fett:			chV) rubra													
T magnitos ac	iotidiio	, .9.	oono otolormora			. 00	···	rubiu													
Pflanzenarten ±z Juncus maritir			en: Art der Roten Liste trigia repens	e MV,	fett:			chV) x obtusiusc	elur			unci	iie u	erardii							
Bolboschoenu		Liy	ingia repens	Liyi	ingic	r x obtasiase	Juliu		<u> </u>												
Pflanzenarten ve Aster tripolium	,		en: Art der Roten Liste rex extensa	e MV,	fett:	Art der E	3ArtS	chV)													
Aster impolium		<u>Oai</u>	ica caterisa																		
Angaben zur Fau	na																				
Verwendete Unte	erlagen										Datum erste Begehung						03.04.2007				
										Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in:	Grünspektrum-Fisc	cher									Foto	):	2			⊢olge	eseite	en: 0			