Biotopname																			тк	(10					Bioto	p-Nr.
Seggenried nördlich Waschow										Ţ	Х					0	5	0	4	-	1	3	3	- 4	0	1 1
										Ī								Ans	chlu	ıß i	n TK		_			
										Ť					1					-						
Standort /0	_									Ť										-		_	_			
vermoorte	es Sanderta	al der Sch	ılde							T					1					-						
Naturraum	Südwes	stliches Alt	tmor	äne	n- 11	ınd 9	San	dera	-hie	t											Fil	m-N	r.		Bild	-Nr.
Naturraum Südwestliches Altmoränen-							Juii	uorg	0010	•					Luf	ftbild	-Nr								\perp	
	/ 1/!!	0111																	\perp							
Ludwigslu	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Wittendörp							Größe in ha					_	0	, 1	9	9 3				
Ludwigsiu	เอเ					VVIL	terio	uoip								nge i						4	_	,	_	
Ifal Nin inc I	Dietenvers	niah mia															in m				\dashv	_	,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 06237				-	4							max. Breite in m , ,														
00237					_			NLF	_	٦	1 - V	OliSt	andi FNE		uberv 	wiege	ena	3 - Z		gen	ngen	ren			FiB	
Schutzmer	kmale				,	NSG				LSG				BR			-			FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND				+			GLE		FnB			+	Wald			d-Totalreservat				
		N						INL					GLI	<u> </u>				ГП			V		Überlagerungscode			
	Hauptcod.		1																			+'	Ube	rlage	rung	scode
Code	V G R	G F R		R											Ш							+				
%	5 0	2 5		2	5		1			\perp																
	seinheiten erblumen-Sc	hlanksagge	nrina	1 Ka	hldid	ctal [=0116	shtwio	co E) Orc	nnoc	col	Schi	f L or	dräh	richt										
Sumplaotte	FIDIUITIETI-OC	riiariksegge	111100	ı, IXC	niuk	SICI-I	euc	JIIIWIC	3C, L) (5111163	301-	OCITI	ii-Lai	idioii	HOH										
Habitate +	Strukturen		D	Н	М	1	1			_		1			1 1			1			1					1 1
	1 1	1 1		1						_		_														
Beschreib	ung / Beson	derheiten																								
Das Biotop	grenzt an e	inen geholz	zbest	tande	ener	n Alta	arm	der S	child	eı	und Ir	nten	sıvgı	unlai	nd.											
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	ichtum (Flor	a)										v	ielfäl	tige S	Standortverhältnisse											
Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen														
seltene	r / gefährdet	ter Pflanzer	best	and								а	ktue	le Nu	utzung											
										läch	engrä	öße / Länge														
										Jmge	bung	rela	tiv st	öru	ngsa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaf														-												
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi																	n									
Struktur- und Habitatreichtum									╡.			отор ,			9											
Gefährdun	9	Ι												_												
 Empfehlun	l																				k	eine	Gef	fährdu	ng	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat			0 5 0 Relief	4 - 1 3 3 Ex	- 4 0 1 1 position
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht k sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachi Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv hwald	g / Rücken el hang <= 9° lang > 9° le e / Strecksenke al ental k g Fließger k Stillgew Trocken Grünanl Weg Straße, Bahnan Gewerb Silo / St Gebäud Spülfeld	k g N NO O SO S S SW W NW NW wässer ässer abiotop lage / Kleingarten Parkplatz
Cirsium oleraceum Ranunculus repens Vicia cracca	unterstrichen: Art der Roten Liste Filipendula ulmaria Scirpus sylvaticus unterstrichen: Art der Roten Liste Glyceria fluitans	Holcus lanatus Trifolium pratense		Lathyrus pratensis Urtica dioica	5
Verwendete Unterlagen			D	Patum erste Begehung Patum letzte Begehung	g:
Bearbeiter/in: IBS-Hönes			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0