Biotopname																			ΤK	10				ı	Bioto	p-Nr.
Weidengebüsch nördlich Lübz																0	5	0	6] - [3	1 '	1	- 4	0	1 3
																		Ans	chlu	ıß ir	ı TK		_			
									_			X								-						
Standort /Geologie										T										-			4			
vermoortes Eldetal															1					-			\Box			
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebiet]						Fil	m-Nr	·		Bild	l-Nr.
4 1 0															Luft	tbild-	-Nr.				1	3	6	- 0	1	7 3
							Compined / Starts													╝.	-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim						Gemeinde / Stadt Lübz, Stadt							Größe in ha						0	, 5	3	5 0				
. u	0111111					Lubz, Otaut							Länge in m						,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1								min. Breite in m max. Breite in m							+				
13245							1 - volletändig 2 - i								max. Breite in m											
						NLP FND							Uberwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	utzmer	kmale			7	NSG			-	LSG				BR					F	FFH-(\vdash				
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				+	GLB				FnB			+	V	Vald-	d-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode					ND								1110							Überlagerungscode						
	0-4-																								rung	scode
	Code	V W N	V R L		1										Ш							U) N	M V		
	%	8 0	2 0		1										Ш											
Gra	j etation uweidei	seinheiten n-Gebüsch,	Brennness	sel-Schilf	-I and	dröhri	icht																			
		,																								
																									_	
Hab	itate +	Strukturen			1	L	1		ı	ı		1	ı		1 1		1	1		ı	1		1	ı		1 1
		1 1	1 1		1		i		ı	1		ı	I				1			ı	ı					
Bes	chreib	ung / Besor auweidenge	nderheiten								,															
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							
	Artenre	ichtum (Floi	a)									vie	lfälti	ge S	Standortverhältnisse											
	Vorkom									che	e Nutzungsformen															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												akt	uell	e Nu	ıtzunç	9										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	che	ngrö	ße / I	Läng	је									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngeb	ung	relat	iv st	örur	ngsa	rm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dsc	hafts	spräg	ende	er C	hara	kter							
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gef	Gefährdung																									
		•																								
Empfehlung									L											ke	eine (Gef	ährdu	ng	X	
						1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			т	K10		Biotop-Nr.			
			_	0	5 0 6	- 3		- 4 0 1 3			
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstu f k g	fe	Relie k g			Ex	(position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	$\overline{}$	wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	$\overline{}$	frisch		dünig	+					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	\vdash	feucht		⊣ ັ	Berg / Rücken					
Lehm			sehr feucht		Riedel	Riedel SW Flachhang <= 9° W					
Ton Halbkalk / Kalk		$\overline{}$	naß offenes Wasser		_	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan			onenes wasser		_	Nische					
Schlamm/ Faulschlan	III		quellig		-	/ Strecks	senke				
gestörter Boden			quemg		Kerbtal	-					
gerene zeaen				g	Sohlen	tal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				k ~					
Nutzungsintensität k g		1	Umgebung k g			k g	Fließge	wässer			
k g intensiv	k g Fischerei		Acker / Gar	tanhai			Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach		u		Trocker				
aufgelassen	Erholung		k Grünland. i		/		-	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			k	Weg	3			
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz			
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	ılage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtl	brache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ru	uderalflur	k	- Spanista / Franco				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis Salix cinerea Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Filipendula ulmaria Lycopus europaeus	Galium aparine Scirpus sylvaticus		Geum rivale		ŀ	Humulus	s lupulus				
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa Eupatorium cannabinum Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris Festuca gigantea Salix caprea	e MV, fett: A	Art der BArtSchV) Betula pendula Geranium palustre Urtica dioica		L	_ythrum	jia sepiur salicaria n opulus				
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 20.06.2000 ng:			
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					Fot			Folgeseiten: 0			