Biotopname																				10				Biotop			-Nr.
Verlandungsmoor auf der südl. Burgwallin						allins	nsel im				X					0	4	0	7	-	3	1	4	- 4	0	0	9
Teterower See																		Ans	schluß i		ı TK						
Standort /Geologie																				-			_				
Verlandungsmoor am Inselrand zum Tete								See	F											- [
Nat	urraum	Tetero	Rec	ken								Film-Nr. Bild-Nr.															
3	1 1		DCC	JNCII							Luftbild-Nr.						7	7 7 - 0 1 5 9									
											-								-								
		/ Kreisfreie		Gemeinde / Stadt								Größe in ha								4	, 1	1	3	0			
Gu	strow			Teterow, Stadt							Länge in m									,							
				-								min. Breite in m								,							
		Biotopverz	eichnis			-				x. Bre								,									
21	135															überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Scl	nutzmer	kmale					NLP					FND			NP NP										FiB		1
		iach §20 LN	atG M-\	/	Х			NS		1		LSG 1			BR								FFH-Geb.				
									ND			GLB			FnB					V		ld-Totalreservat				Ш	
		Hauptcod.	Neben	code																			Überlagerungscode				
	Code	$V \mid W \mid N$	V _I R	L V	R	Р	1					1	1									ı	J	M V		1	
	%	5 0	3	0	2	0	1		1	1		1	1		1 1		1	1		1	1						
		seinheiten									•										•						
Sch	ilf-Groß	seggen-Gra	auweide	ngebüsc	ch; Gr	oßse	egger	-Schilf	-Lan	drö	hricht	Gro	oßse	ggen	-Schi	lf-Rö	hric	cht m	nit etv	was	Roh	rkol	ben				
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	В			\perp										_							_	Щ
																										1	ш
		u <mark>ng / Beso</mark> erlandungs																									
d.h Lau	. zur Ins	chmalen Sa elmitte hin wald mit Alf	weniger bäumer	naß und	d gest																					ärts,	
We	rtbestin	nmende Kr	iterien																								
		ichtum (Flo												•	Stand				se								
	Vorkom	nmen selten	er / typis	scher Tie	erarte	n						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												al	ktuell	e Nu	ıtzunç	9											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	Ü	mgel	bung	relat	iv stö	irur	ngsa	rm								
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Х		r- und Habit																									
	ährdun																										\dashv
Je	amuun	ਬ																									
	1	1 1	1		1 .		1		-	1		1		7							k	eine	Gef	fährdı	ına	Х]
Em	pfehlun	ıg		1 1	I									1									٠,٠	🛶	3	1	버
		-																									

STAND	ORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	ßfläch	ig)				0	٠.	TK10		Τ. Ι.			op-Nr.
Substrat k g			Trophie \(\text{\text{V}} \)			Vasserstufe k g					0 7 -	- 3	1 4 	│4 │ 0 sition g	0 9	
g 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	9	k	g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht			k	g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rüc Riedel Flachhang Steilhang > Nische Senke / Str Kerbtal Sohlental	<= 9 > 9°			N NO O SO S S S V W N	O W	
Nutzungsk g Nutzungsk g Nutzungsk g Pflanzena Calysteg	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung irten dominant (u	k g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	u gsanla i:	age	k k k Art der E	ragm	Acker / Gal Ackerbrach Grünland, i Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud Graben	nten nten exter chwa i / -g	siv nsiv ald ebü	sch	g	Weg Straße Bahna Gewei	wässenbio nlage e, Pa anlag rbe / Stalla ude /	ser otop e / Klei rkplatz e Industr anlage Siedlu	
Pflanzena Arrhena Carex ri Cirsium Galium Juncus Lotus ul Salix ba Typha la	mpsia cespitosa arten vereinzelt utherum elatius paria palustre mollugo compressus iginosus bylonica	unterstric B C E G Ji N S U	chen: Art der Roten Listerland in der Roten Listerland in der Roten Listerland in der Roten Listerland pendula circaea lutetiana pilobium palustre deum urbanum urbanum suncus effusus lalva alcea alix viminalis littica dioica	tte MV,	, fett:	Art der E Bra Cirs Eug Glyy Jur Pop Sta Ver	BArtS achyp sium pator ceria ncus pulus achys rbase	aparine SchV) boodium sylva arvense arvense a maxima inflexus s nigra s palustris cum nigrum			<u>Care</u> Cirs Frax Iris Lath Rum	ex dis ium c kinus pse u nyrus nex h	sticha olerace excelsi udacori praten pydrolap sylvatic	um ior u s sis	ım	
	ete Unterlagen	Walther									Datum letzte Begehung:					2000
Bearbeite	r/in: Umweltplan-Wa	aitner									Foto:	1			roiges	eiten: 0