Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr.		
Uferseggenried nördlich des Kaulbarscho						chg	raber	าร									0	4	0	7	- [3	2 1	-	4	0	1 8		
											X Ansch							chlu	ß in TK										
											Ī										-								
		Geologie			_						t										-	_		4					
Niedermoorkomplex im Teterower Becken																					-			╛					
Naturraum Teterower und Malchiner Becken													1	1							_	Filr	n-Nr.	_	!	Bild	Nr.		
3 1 1									NOI1								Luftbild-Nr.						7 7	7 - 0 3 4 8					
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Company to 100 H															_ -						
	ukreis / strow	Rieisiieie	Staut				Gemeinde / Stadt Alt Sührkow								Größe in ha						0	0 , 0 7 6 0							
Ou.)						All Guillrow								Länge in m							<u> </u> ,							
lfd	Nr. im F	Biotopverze	ichnis													min. Breite in m								ı					
212		510t0p10.20					1 - vollständig 2 - ü													erin	ngen	 Teil	,						
									NLF	, <u> </u>	7			ND			loge	, i i u	NF]	igen	1011		ı	FiB [
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				1	LSG			BR				1			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	/	X		ND				1	GLB			FnB				1	W	/ald-T	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nehen	code					<u> </u>			1110							Überlagerungscode										
	Code		Nebell	COGE															F G X										
	%	V G R																					F	<u> </u>	<u> </u>				
		1 0 0									\perp																		
	etation segger	seinheiten ried																											
	33																												
Hab	itate +	Strukturen																											
								1			ı		1	ı					1		1	1							
		u ng / Beson ggenried ha																											
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	erhä	iltnis	se									
Х	Vorkom	men seltene	er / typis	cher T	ierarte	en							historische Nutzungsformen																
	seltene	r / gefährdet	er Pflan	zenbe	stand								aktuelle Nutzung																
	seltene	/ gefährdete	Pflanz	engese	ellscha	aft							Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												X	X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											X																		
Struktur- und Habitatreichtum											<u> </u>	1			•			3											
	Gefährdung																												
O 0.	am dan	9																											
Empfehlung										1	I			I								ke	ine G	efäh	ırdur	ıg	Х		

STANDORTMERKMALE		(k -	- kleinflächig, g - groß	_		Т	K10			Biotop-Nr.								
							C) 4	0 7		3	2 1] - [4 () 1	8		
Substrat k g		Trophie k g		lasse k	erst g	ufe	Re k	lief g				E	xpos k	sition a				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N				
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	0			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0				
	Sand	Į (g eutroph			frisch			dünig					S	0			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rück	en			s				
	Lehm					sehr feucht			Riedel					sw				
	Ton				g	naß			Flachha	ang •	<= 9°	,		W	/			
	Halbkalk / Kalk				g	offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°			N	W			
	Schlamm / Faulschlar	nr				_			Nische									
	_					quellig			Senke /	/ Stre	ecks	enke						
	gestörter Boden								Kerbtal									
									Sohlent	tal								
1	ZUNGSMERKMALE	(k	- kleinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	a							
Nutzu r k g	ngsintensität	k g				Umgebung k g						Fließge	ewäs	ser				
	intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau				Stillgev						
	extensiv		Angeln			Ackerbrach						Trocke						
	aufgelassen		Erholung			g Grünland. i	nter	nsiv				Grünar	inga	rten				
g	keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exte	nsiv				Weg						
'	_		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald			Straße,			Parkplatz				
NI. 14-111	agort		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage						
Nutzu r k g	-		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ç	gebü	sch			Gewerl	be / I	ndust	rie			
	Acker		Verkehr			k Gehölz	k Gehölz						Silo / Stallanlage					
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
	Weide		sonstige Nutzung:			g Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme								
	·	unterstri	chen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Cale	criparia																	
	enarten ±zahlreich (k acutiformis		chen: Art der Roten Liste		fett:	•			,	مراد	orio :	mavima						
	ous europaeus		Deschampsia cespitos Phalaris arundinacea	sa		Glyceria fluitans Ranunculus ficaria						maxima aria uml		a				
	enarten vereinzelt (a trisulca		chen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:		o to											
Lemm	a trisuica	L	ythrum salicaria			Scutellaria galericul	ala											
Angabe	en zur Fauna																	
zahlre	iche Amphibien																	
Verwer	ndete Unterlagen								Dat	um e	erste	Begehun	ng: (06.04.	200	1		
									Dat	um le		Begehur	ng:					
Bearbe	eiter/in: Umweltplan-Fr	eitag							Foto	0:	1			Folges	seite	n: 0		