Biotopname																					Т	K10)				В	ioto	p-Nı	r.	
Feuchtgebüsch westlich von Neukalen					1							Х				1		0	4	0	7	7-	4	1	1	-	4	0	0	3	
																					Ans	sch	luß	in T	K		- '				
												Ī											_ -								
Standort /Geologie Strecksenke südl. der Peene; Geschiebel							ehn	n				L									+		- -			_	-				
umergel der GM							_										\dashv							F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Teterower und Malchiner Ber							cken							ı						7											
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								٦,	Größe in ha					-	+	-		7	9					
	nmin						Neukalen, Stadt								Länge in m						+	3 , 0 7 9 6									
							,								min. Breite in m						+										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m														
03607							1 - vollständig 2 - ü										überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND								NP 1				•					FiB							
	utzmer				Х]	NSG							LSG 1				BR							FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		_^		ND					GLB					FnB						d-Tc	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	le																					Üb	perlagerungscode					
	Code	V W N	V _I R _I L																										J		
	%	1610	4 0																												\dashv
Vec		seinheiten	+ 0									_																			
		n-Grauweid	engebüsch;	Brei	nnes	sel-S	Schi	lfröh	nrich	t																					
																			_												
Hab	itate +	Strukturen		Н	Н	G	D	G	S	D	Н	L	K													Ш			<u></u>		
. 1	1	1 1			ı				1		ı	l		ī	1		1	ı		ı	1				ł		1	I		ı	
Bes	chreib	ung / Besor tgebüsch lie	derheiten		•								•		i	·					•										
		nmende Kri												_			_														\dashv
Artenreichtum (Flora)																-		Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzun									-														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_ F	läch	engr	:Öß	e/L	.äng	je													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									ال	Imge	bun	g re	elati	v st	öruı	ngsa	arm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									la	ands	chaft	tsp	räge	ende	er C	hara	akte	r													
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	Gefährdung																														
Empfehlung								I			L		1											kein	e Ge	∍fäh	rdur	ng	X		
				1																											- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0	7 - 4 1 1 - 4 0 0 3
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g O
Sand	g eutroph	k frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	sw sw
Ton		naß		hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	
		quellig		e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohle	ntal
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g
k g	k g	k g		k Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acke	r / Gartenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Acke	rbrache	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grün	and. intensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grün	and, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub	- / Mischwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nade	lwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuc	htwald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehö		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs		cht / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		stauden / Ruderalflu	
forstliche Nutzung		g Grab	en	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	M// fott: Art dor BArtSch//		
Phragmites australis	Salix cinerea	Urtica dioica		
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	a M// fatt: Art dar BArtSah//		
Calystegia sepium	Carex paniculata	Fraxinus exce	lsior	Humulus lupulus
Sambucus nigra	Vicia cracca			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art der BArtSchV)		
T manzonarion volonizon	antorothorion. 7 th doi 1 totori Elot	o wiv, rott. Airt don Brittooniv j		
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 15.06.2000 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ke	ell		oto: 1 Folgeseiten: 0	