Biotopname																			TŁ	(10					Biot	op-	Nr.	
Erlenbruch an der Straße Tüzen-Goldber						berg	I				Γ						0	4	0	5	] -	2	1	3	- 2	1 0	3	3
											T								Ans	schl	_ uß i	n TK	(				•	
											T	X									-							
Standort /Geologie											T										-							
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne																					_							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und									ınd R	eckr	nit	<u></u>										Fi	lm-N	lr.	_	Bil	d-N	r.
3 0 0								and i	CONI	Luftbild-Nr.							2	2	8	- C	) 1	9	3					
																	- L											
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt							Grö								0	, 3	0	9	6		
NO	rawesti	mecklenbu	irg				Passee							Länge in m						,								
						-								min	min. Breite in m						,							
		Biotopverze	eichnis			-								max. Breite in m						,								
23360															überwiegend 3 - zum geringen Teil							- I						
Sch	nutzmer	kmala					NLP							FND		NP							FiB					
		nach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG				LSG				BR						FFH-Geb.							
3		T	1			,	ND					GLB				FnB				Wald			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenc	ode																Überlagerungscode								
	Code	$W_1 N_1 R$			1		ı			1	ı		1	1				1			ı	1		U <sub>l</sub>	M   S	3	1	
	%	1   0   0			i			Ī		i	1		Ī	i		1 1		1	Ī		ı	ı		•		•	•	
Veç	getation	seinheiten								'																		
Gro	ßsegge	n-Erlen-Bru	chwald, N	lachts	chatt	en-Eı	rlen-	-Bru	chwal	d																		
				T											Τ					_								
Hal	oitate +	Strukturen		Н-	D	K	Н	S	E I	H <sub> </sub> Z		RF	<u> </u>	A	Н	Т	В	Н	Α	0								
											1																	
Bes	schreib	ung / Besor Senke als \	derheite	n		:- ^	0				<b></b> .		حالدا		اء حاد	. 4	. 44			D	h	مد ادا	:. Dt					
ſ																												
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfält	ge S	Stando	ortve	erhä	iltnis	sse								
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_			relati			ngsa	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum										╡¨	ittote		στορ 7	VCII	11012	Lung	jorar	ikuo										
Gefährdung																												
Get	Geramuung																											
Empfehlung													1								k	eine	Ge	fährd	ung	X		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 4 0	5 - 2	1 3 - 4 0 3 3					
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken S						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw					
Ton		g naß	Flach	hang <= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°						
g Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische						
		quellig	g Senke	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal						
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	tenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrach	е		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald	k	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaude	en / Ruderalflu	r	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( ) Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
/ mide gramiesa										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Oenanthe aquatica	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Solanum dulcamara								
Calamagrostis canescens	Ochanine aquatica	Colandin dalcamara								
Pflanzenarten vereinzelt ( Carex elata	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	e MV, fett: Art der BArtSchV)  Galium aparine		Galium pa	aluetro					
Iris pseudacorus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris		Myosotis						
Salix cinerea	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			D	atum erste l	Begehung: 05.07.1996					
			D	atum letzte	Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1	Folgeseiten: 0					