Biotopnam																TK	10				Biotop-Nr.				r.						
Erlen- Eschenwald im Ibitzbruch nördlich						von Glewitz						X				0 3 0			0	7	] - [	4 4 3					0				
														<del>                                     </del>		Anschluß in TK							(		L						
																1						] - [									
Standort /0	_								H							1			_			-									
Durchströmungsmoor des Ibitzgrabens									F							1						] - [	$\Box$								
Naturraum	Lehmpl	atten n	ördli	ich dei	· Pe	ene	,																Fif	lm-N	lr.	_		Bild-	Nr.		
2 0 0	Lennpi	allenn	orun	cii dei	1 6	CIIC	,									Lu	ftbild	d-N	lr.				1	3	1	-[	0	1	3	3	
	/ 1/!	01 - 11				1								-									-								
Nordvorpo	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Glewitz									Größe in ha									7	, _	4	0	5	5		
Nordvorpe	Jillilleill					GIGWILE									Länge in m								_	,	$\dashv$						
Ifd Nr im I	Biotopverze	aichnic															min. Breite in m								$\dashv$	,	$\dashv$				
07905	Biotopveize	510111113					max. Breite in m     1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Te												. Tai		,										
0.000								N	LP		]	VOI		-ND	2-,		wieg	Jen		NP			igei	1 1 61	FiB						
Schutzmer	kmale				٦	NSG LSG								1				BR	-	+			FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	X				1	ND					GLB		1				B	-	+	١	Wald				-	$\dashv$		
	Hauptcod.	Nehen	code																				_		/ald-Totalreservat						
Code																						_		U   M							
%	W <sub> </sub> N <sub> </sub> E		ΙE																				$\perp$		U	IVI	ט				
	5   5	4	5																												
_	seinheiten schen- Erlen	n- Esche	enwal	ld, Holu	ındeı	r- Es	scher	nwal	d																						
Habitate +	Strukturen			H, D	K	Н	, D	S	Η,	Z	. 1	Н	M	S	Н	, Т	В	F	1, 1	Γ,	Α	Η,	T ,	L	Η,	Α,	0	Η,	S	0	
1 1	1 1									_										_											
Beschreib	ung / Beson	nderheit	ten										1	1															- 1		
Nördlich vo	on Ğlewitz, ir	n der Ni	ederı																												
	d,der mit eir straße, süd																											/ald	von		
degradierte	en, eutrophe	n, feuch	iten ι	und seh	ır fet	ucht	en T	orfer	ı. Dei	r S	tand	dort	enzt, der durch Grünland führt. Das Substrat besteht aus ort ist kräftig und eutrophiert. Die Baumschicht wird dominant gebildet en (Alnus glutinosa), Moor- Birken (Betula pubescens), Stiel- Eiche																		
	ner Esche (I obur) und G																										Stie	- EI	che		
Traubenkir	sche (Padus	s avium)	sow	ie Holu	ndei	r (Sa	ambı	ıcus	nigra	ı) b	eso	nde	ers r	andli	ich ι	und i	m B	ere	eich	des	s Es	sche	nwa	alds.	In d	er					
	reichen Kra t (Circaea lu																														
bereits bee	inträchtigt u	nd weite	erhin	gefähr																											
reduzierter	Entwässeru	ıng emp	tohle	∌n.																											
Wertbestin	nmende Kri	terien																													
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																			
Vorkom	nmen seltene	er / typis	cher	Tierart	en							historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											X aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											X Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X landschaftsprägender Charakter																				
typisch	e Zonierung	von Bio	topty	/pen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktu	r- und Habita	atreichtu	ım																												
Gefährdun	q																														
	J																														
						_									,																
Y W G	Y W E				 								1_	L									k	eine	: Ge	fähı	rdun	ıg			
Empfehlun	g																														
7 . S . F	7 . W. F		. 1		1	]																									

STAN	IDORTMERKMALE	( k	- kle	einflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			- 1	Bic	top	-Nr.		
								0	3	0 7	7	4	4 3				0 1		
Substrat k g		Trophie k g		W	asso k	erstı g	ufe	<b>Re</b> l					Е	xpos k	sition a				
	Torf, wenig gestört		_	dystroph		Ť	trocken			eben					N	1			
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	10			
	Antorf		٦,	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					C	)			
	Sand		g	eutroph		g	frisch			dünig					s	0			
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / I	Rücl	ken			s	3			
	Lehm				k		sehr feucht			Riedel					sw				
	Ton						naß			Flachh	ang	<= 9	,0		٧	V			
						offenes Wasser			Steilha	ng >	9°			N	1W				
	nr					,			Nische										
	_						quellig			Senke	/ Str	ecks	enke						
	gestörter Boden									Kerbtal	I								
									g	Sohlen	ital								
	UNGSMERKMALE	( k	: - kle	einflächig, g - groß	fläch	ig)					k	g							
<b>Nutzu</b> i k g	ngsintensität	k (	g				Umgebung k g					Ĭ	Fließge	ewäs	ser				
	intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tent	oau				Stillgev						
g	extensiv	Angeln					Ackerbrach	e					-	rockenbiotop					
	aufgelassen			Erholung			Grünland. ii	nten	siv			Grüna			nlage / Kleingarten				
	keine Nutzung	Kleingartenbau					g Grünland, e	exter	nsiv				Weg						
				Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald			g	Straße	, Par	arkplatz				
NI4			Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage							
<b>Nutzu</b> i k g			Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewer	be /	oe / Industrie					
	Acker			Verkehr			Gehölz	Gehölz						Silo / Stallanlage					
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ung					
Weide sonstige Nutzung:						Hochstaude	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / I								
g forstliche Nutzung							g Graben	g Graben					Bodenentnahme						
		unterstr	icher	n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Fraxinus excelsior																			
				n: Art der Roten Liste	MV,	fett:					l lut: a	a did	_:						
Gallu	m aparine		Pad	us avium			Sambucus nigra			,	Unic	a dic	эica						
	·			n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	·				٠.								
1	Alnus glutinosa Carex acutiformis			s incana aea lutetiana			Betula pubescens Cirsium oleraceum				Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa								
Filipendula ulmaria				nulus lupulus			Impatiens noli-tange	ere			Juncus effusus Ulmus laevis								
Quero	cus robur	ا	Ran	unculus repens			Ribes nigrum				Olmus laevis								
Angabe	en zur Fauna																		
Jane																			
Verwer	ndete Unterlagen									Da	tum e	erste	Begehur	ng:	11.10	.199	98		
													Begehu						
Bearbe	iter/in: StAUNHST-Kr	üger/M	lünni	ich						Fot	to:	1			Folge	seite	en: 0		