Biotopname																		TH	(10					Biot	op-l	Nr.			
Langes Bruch im Aarberg-Holz																	0	4	0	5] -	1	4	2	- 4	1 0	6	3	
]	Anschluß				uß i	ı TK					•				
														X								-							
Standort /Geologie																				-									
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne																													
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknit									itz											Fil	lm-N	ir.		Bile	d-N	r.			
3 0 0								· · · ·	JIXI I	112	Luftbild-Nr. 2							2	2	7	- 0) 1	0	1					
							<u> </u>																- _	1					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S							Sta	ldt	Größe in ha										0	, 4	2	8	2						
Nordwestmecklenburg Glasin										Länge in m								, _	_										
Ifd No im Distancers is here									min. Breite in m									4											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
22654							1 - vollstandig 2 - ut								iberwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	nutzmer	kmale				,	NSG						LSG			BR					FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х										GLB		FnB			4	,	۸۱۵۱۸	d-Totalreservat				-		
						ND						GLB			LIID						Überlagerungscode								
		Hauptcod.	Nebenc	ode																								gsc	ode
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$																		1					U⊥	M S	í	1	
	%	1 0 0																		1									
		seinheiten	ruohwold																										
INA	Nachtschatten-Erlen-Bruchwald																												
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, D	K	Н	S	E	Η,	Z	R	Н	Т	, Α	Н	Т,	В	Η,	Α	J	Η,	N,	N					
	1	1 1	1 1																									1	
Bes	schreib	ung / Besor	derheite	n																									
We	chselna	sse, vermo	orte Senk	e als V											eter	n En	dmoı	räne	mit	i im	Som	mer	aus	trocl	kner	ndem			
		tten-Erlen-B nlingsfluren						en, c	degra	diei	ten	То	rfen;																
								١.																					
Eine ehemalige Niederwaldnutzung ist zu erkennen.																													
We		nmende Kri																											
		ichtum (Flor	•										vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkom	nmen selten	er / typisc	her Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
J01	amaun	J																											
	1	1 1	1 1		1					1	-			1	ı								k	eine	Ge	fährd	ung	X	
Em	pfehlun	ıg			1	ш							1	1														1	
		_																											
							l																						
			I .				l																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TI	K10 Biotop-Nr.				
	,		0 4 0 5					
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO				
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / R	Rücken				
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW				
Ton		naß	Flachha	ing <= 9° W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhan	ng > 9°				
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		quellig	g Senke /	Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlent	al				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g				
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg				
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mi	schwald	k Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	1	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (u Acer pseudoplatanus	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa	e MV, fett: Art der BArtSchV) Oenanthe aquatica		Stellaria nemorum				
Acei pseudopialarius	Allius glutiliosa	Oerianine aqualica		neliana nemorum				
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Solanum dulcamara	e MV, fett: Art der BArtSchV)						
Galium palustre	Solanum dulcamara							
	unterstrichen: Art der Roten Liste							
Carex elongata	Impatiens parviflora	Urtica dioica						
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Date	um erste Begehung: 20.08.1996				
-				um letzte Begehung:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Foto	o: 1 Folgeseiten: 0				