Biotopname						Biotop-Nr.				
Feuchtwald mit Torfstichen im Deyelsdorfer Wald				0 3 0	7 - 4	3 1	- 4	0 0	7	
				Anso	hluß in 1	ΓK				
			хх	0 3 0	7 - 4	3 2				
Standort /Geologie				1	 -					
Flußtalmoor in der Grundmoräne										
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene			1	I	Film-Nr.		Bild-N	lr.	
2 0 0	CHC			Luftbild-Nr.	1	1 3 1	- 0	2 3	3 2	
				_			-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt			Größe in ha		0	, 5	9 5	5 7	
Nordvorpommern	Deyelsdorf			Länge in m			,			
KI No to Distance at the to		min. Breite in m								
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02363		max. Breite in m , , ,								
02303	NLP		ND	uberwiegend 3 - zu NP	im gering	en reii		FiB		
Schutzmerkmale	NSG			BR.	\vdash			_	-	
geschützt nach §20 LNatG M-V					\vdash	FFH-Geb.			_	
	ND GLB			FnB		Wald-Totalreservat Überlagerungscode				
Hauptcod. Nebencode								ungso	code	
Code W F R V W N W N E	V W D V R I	PVG	R S	V U		l U	$M \mid D$	Ш		
% 3 0 2 0 2 0	2 0 1 5	5	3	2 1						
Vegetationseinheiten	Craywaidangahüaah	Traubankir	b	Erlan Fachaniyald	Dranna	oool Crou		ach".c	. o.b	
Springkraut- Erlenbruch, Erlen-Lorbeerweiden- Wasserlinsen- Schilfröhricht, Sumpfseggenried			scrien-	Elleli-Escheriwalu	, Dieilles	sser Grau	weiden	gebus	CH,	
Habitate + Strukturen H, D, K	H, D, S H, Z,	I H M	S H	N N H T E	3 H, X	, W H,	A , O	Н, А	A , A	
H, X, A										
Beschreibung / Besonderheiten										
Grauweidengebüsch, Traubenkirschen- Erlen- Bereich ist ein Eschen- Erlenwald ausgebildet, der Fläche, die nördlich von einem Torfdamm Schilfröhrichten, Sumpfseggenrieden und Schw wasserführend und deshalb zeitweise überwieg Tauchflur. Der südliche Bereich ist durch einen palustris, RL-3) und Gelbe Schwertlilie (Iris pse seine Erhaltung wird eine Fortführung der bishe	der nordwestlich in ei und südlich durch eine wertlilien- Kleinröhricht gend vegetationslos.D a farnreichen Springkra eudacorus, BAV). Der	n Feuchtge en tiefen E ten sowie G ie wenigen aut- Erlenbr Bereich ist	büsch ntwäss rauwei offener uch ge durch	übergeht. Sechs g serungsgraben beg idengebüschen ve n Wasserflächen h prägt.Die Fläche e direkte und großrä	rößere, fl renzt wir rlandet.E aben häu nthält u.a	lache Torfs d.Sie sind inige sind ufig eine V a. Wasserl	stiche li I mit I nur ter Vasserf feder (H	iegen mporäi eder- Hottoni	in r ia	
Artenreichtum (Flora)		vielf	ältige S	Standortverhältniss	е					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		X Flächengröße / Länge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			X Umgebung relativ störungsarm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			X landschaftsprägender Charakter							
			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum				otop / voilidizuligs	. a. muott					
Gefährdung Y W G Y W E Empfehlung	1					keine Ge	fährdur	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)			TK	10		Biotop-Nr.			
	,			0 3	0 7	- 4	3 1	- 4 0 0 7			
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Nasserstufe k g	•	Relief k g			Ex	rposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	tro	ocken	g	eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	w	rechselfeucht		kuppig			0			
Sand	eutroph	k fr	isch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k fe	eucht		Berg / Ri	ücken		s			
Lehm		g se	ehr feucht		Riedel			sw			
Ton		g naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k of	ffenes Wasser		Steilhang	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische	che					
		qı	uellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	ıl					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)			k	c g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Ť	Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew				
extensiv	Angeln		Ackerbrach		Trocken						
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv			Weg				
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Miso				Straße,	Parkplatz			
Nutrum	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	/-gebü	sch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage	Röhricht / Feuchtbrache				Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	ı:	Hochstaude	en / Rud	eralflur		Spülfeld / Halde				
g forstliche Nutzung			g Graben				Bodene	entnahme			
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art	t der BArtSchV)								
Alnus glutinosa											
· ·	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Ar			_						
Athyrium filix-femina Fraxinus excelsior	Carex acutiformis Hottonia palustris		Cirsium oleraceum Humulus lupulus				is filix-ma s noli-tar				
Iris pseudacorus Juncus effusus Lycopus europaeus			Lycopus europaeus								
			Phragmites australis Scirpus sylvaticus	lis Rubus idaeus Urtica dioica							
Camix cirrioted Camix portical and											
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	,	,								
Carex paniculata	Geranium robertianui	m	Typha latifolia								
Angaben zur Fauna											
g											
Verwendete Unterlagen					Datu	m erete	Begehun	g: 10.06.1998			
verwendete Unterlagen							Begehun				
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich				Foto:			Folgeseiten: 0			