Bio	topnam	ne																				TK1	0		Biotop-Nr.				,	
Bruchwald-Abschnitt im südlichen Dayels							orfe	er V	Vald	I									0	3	0	7	4	3	2	-	4	0	1	9
											Anschluß in TK									٦										
																							-							
		Geologie				_	dra a vii n a										_		- 📙	_	<u> </u>									
vermoorte Strecksenke in der ebenen Gru								iora	ine														- L	$\perp$						
Nat	Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																						F	ilm-	Nr.		E	3ild-	Nr.	
2 0 0							5116							Luftbild-Nr. 1			3	1	] - [	0	2	3 4	4							
								0											$\perp$		<b> -</b>	$\perp$								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern								Gemeinde / Stadt Deyelsdorf								röße						$\perp$	1	┧,	5	6	9 !	5		
INO	ιανοιρι	Jillilleill				'	Deyeladoli								Länge in m					$\perp$	,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							-								min. Breite in m															
		Diotopverze	eiciiiis			-	4								max. Breite in m															
07590								1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG			BR FnB					FFH-Geb.										
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х						GLB							\\/ol	ld-Totalreservat											
			l				ND							GLD			LUR				vvai		Überlagerungscode				$\dashv$			
		Hauptcod.	Nebend	ode										1									Ub	Oberiagerungscode				е		
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$												1											$\sqcup$		$\perp$			$\dashv$
	%	1   0   0																												4
		seinheiten n-Rasensch	miolon E	Erlan Er	obo	nwold																								
Gic	issegge	ii-ixaseiisoi	IIIII CICII-L	-IIIGII-La	SCI IC	iiwaiu																								
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, D	К	Н,	s,	Е	D	Н	, N	и н	, Т	, L	Н	Α	, 0		1	1		1				$\top$			一
	ı	1 1															1							$\Box$			$\top$			$\neg$
Bes	chreib	ung / Besor	nderheite	en										1																$\exists$
ser	r feucht	en, eutroph	en, aegra	adierter	n Ior	т.																								
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											$\Box$
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfält	ige S	Stan	ndortverhältnisse												
	Vorkom	nmen selten	er / typiso	cher Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Īυ	mgel	oung	, rela	ativ	stör	ung	sarn	า											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndsc	hafts	sprä	igen	der	Cha	arakt	er												
										T	rittste	einbi	otop	/ V	erne	etzu	ngsf	unkt	ion											
	Struktur- und Habitatreichtum													·																
Gef	Gefährdung																													
<b>O</b> C.	um uum	9														_												r		
Empfehlung														1										kein	e Ge	efähre	dun	g	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10		Biotop-Nr.					
			0 3 0	7 - 4	3 2 - 4	0 1 9					
Substrat k g	Trophie W		<b>Relief</b> k g		<b>Expositio</b> k g	n					
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht g naß offenes Wasser	eber welliq kupp düniq Berg Ried	g pig g I / Rücken lel hhang <= 9° hang > 9°		N NO O SO S SW W NW					
gestörter Boden		quellig	Kerb	nke / Strecksenke rbtal hlental							
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex  J g Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz  Sanlage Röhricht / Fe	tensiv tensiv nwald -gebüsch	ur	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / K Weg Straße, Parkpla Bahnanlage Gewerbe / Indu Silo / Stallanlag Gebäude / Siec Spülfeld / Hald Bodenentnahm	Kleingarten atz ustrie ge dlung					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Deschampsia cespitosa Fraxinus excelsior											
Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Circaea lutetiana  unterstrichen: Art der Roten Liste Brachypodium sylvatic Epilobium palustre Galium odoratum Juncus effusus	Urtica dioica e MV, fett: Art der BArtSchV)		nota s tetrahit s noli-tangere u <b>m commune</b>							
Angaben zur Fauna keine											
Verwendete Unterlagen				10.1998							
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	ther			Datum letzte l Foto: 1		geseiten: 0					