Biotopname																				ΤK	10				F	Bioto	p-N	r.	
Seggenried westlich vom Appelhäger Fo							rst										0	4	0	7	-	3 1	1] -	4	0	3	3	
																				Ans	chlu	ıß in	TK		_				
												T			X							-	\perp						
Standort /Geologie												T										-	\perp	_					
vermoorte Senke in der Endmoräne											╁										- L	\perp	\perp						
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Med							/Iec	·kler	hur	ner S	Sch		 eiz										Film	ı-Nr.			Bild	l-Nr.	
- Imprigate tamegation in the							ikici	ibui	gorv	J01	1000	CIZ				Luf	ftbild-	Nr.					7 7]-	0	2	1	3	
										_	_											_] -							
	idkreis strow	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Dalkendorf								Größe in ha						0],	0	2	1	6			
Gu	Silow						Daikendon							Lär	nge ii	n m						<u> </u>		1					
16.1	NI I I	D' - 1					+										min. Breite in m					\perp	_	ͺͺͺ		4			
		Biotopverze	eicnnis					max. Breite in m , , ,												\perp									
204	470						-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP 1												E:D		1							
Scł	nutzmei	rkmale			_	_						+								-				FiB FiB					
		nach §20 LN	atG M-\	/	X	<		NSG				-	LSG 1			BR			4	1			FFH-Geb. 1			-			
							ND					GLB			FnB							erlagerungscode							
		Hauptcod.	Neben	code	<u> </u>		_									_								ÜŁ	erl	age	rung	sco	de
	Code	$V \mid G \mid B$	V _I G	S	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ļ					丄													Щ				
	%	8 0	_ 2	10				\perp				\perp										\perp							
		seinheiten																											
Ste	itseggei	nried; Sump	rseggen	ried																									
Hal	nitato ±	Strukturen					Т			Τ														1			Т		
	Jitato 1	Otraktaren		\rightarrow			+											+									+		
Par	obroib	una / Pasan	dorboi	L							—														Щ				
Das	s kleine	ung / Beson Steifseggen	ried bet	i en findet	t sich	in ein	er \	verm	oorte	en Se	enk	e v	vest	lich	des A	Appe	lhäge	er Fo	rstes	s. Es	sist	über	· eine	Hoc	hsta	aude	enflu [,]	· mit	
ein	em strul	kturreichen,	naturna	ahen \	Weihe	er verb	bun	iden.								•	J												
Nel	oen den Jarala E	n Seggenrie	d tritt zv	vische n den	en dei	n Bult	en	das	Sum	pfrei	tgra	asri 202	ied a	auf.	inton	eiv c	ieni it:	ztan	Δcke	or.									
Ruderale Hochstauden trennen den eutrophen Standort vom a								nii ai	igit	51 IZ	Lend	icii,	iiiteii	SIV C	Jenut	ZIGIT	AURC	51.											
We	rtbestir	nmende Kri	terien																										
	Artenre	eichtum (Flor	a)										L	vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	läche	engr	öße /	Läng	je												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_	Jmge					gsar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												_	andso					_											
typische Zonierung von Biotoptypen									5	_	rittste							ktion											
Struktur- und Habitatreichtum										\vdash	`\\			2.0p			۰. · ود												
Get	Gefährdung																												
							Т			Ι						7							ko:	ne G	ofäi	hrd.	ına	Х]
Em	nfohlur			Ш																			Kel	ile G	eral	ııdu	iig	^	<u></u>
c m	pfehlun	ıy																											
							_																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
				7 - 3 1 1							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	Relief k g	I	Exposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g 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 naß offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilhe	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9°	N NO O SO S SW W NW						
gestörter Boden		quellig	Kerbta								
gestorier Boden			Sohle								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrace Grünland, Grünland, Laub- / Mi Nadelwald Feuchtwal Gehölz Röhricht / g Hochstaud Graben	he intensiv extensiv schwald	Stillge Trock Grüna Weg Straß Bahna Gewe Silo / Gebä r	gewässer ewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde nentnahme						
Calamagrostis canescens Carex elata Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Scutellaria galericulata Calium palustre Phalaris arundinacea Polygonum amphibium Pflanzenarten vereinzelt Cirsium arvense Epilobium parviflorum Iris pseudacorus Urtica dioica Lycopus europaeus Carex elata Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lycopus europaeus Juncus effusus											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 24.09.2000 Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in: Umweltplan-Fr	reitag		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0						