Biotopname																			ΤK	10				Е	Bioto	p-Nr.		
Großes Sumpfseggenried zwischen Klein						lein	und (Gro	ß								0	4	0	6] - [4	2 4	1	- 4	0	2	1
Wokern															Anschluß i					ıß ir	ı TK					'	\neg	
										╀											-							
Standort /Geologie											T		X						_		-							
vermoorte Streckensenke in kuppiger Grundmo									ne							1					-							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Me								nbı	ıraer	Sch	nwe	eiz]						File	m-Nr			Bild	-Nr.	
3 1 0							000	John Sanger Sonweiz						Luftbild-Nr.				7	7	- 0	0	4 3	3					
		/ Kreisfreie	Ctodt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						_ .	-							
Güstr		Kielsliele	Staut				Groß Wokern										1					0	, 2	8	5 ()		
Ouou	• • •						GIOIS WOREITI								ige i		L					4	,	-				
Ifd. Nr	im F	Biotopverze	ichnis				1							min. Breite in m														
1476		5.0.0p.0.20					1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
	-								NLF	, [η΄	vo		FND			nege	JIIG	NF]	igen	1011			FiB		
Schut	zmer	kmale				,	NSG ND				1	LSG 1			BR			1			F	FFH-G	Seb.	1				
gesch	ützt n	ach §20 LNa	atG M-\	/	Χ						GLB				FnB		1	Wal		d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nehen	code			1.5						025									Überlagerungscode						
	ode	-	Nebeli																	Т				JDC	lagei	ung	scout	-
	%	V G R														Ш												\dashv
Variat		1 0 0														Ш												\dashv
_		seinheiten erseggenried	ł																									
Habita	ite +	Strukturen			1			1		1	ı		1	1											1			
1		1 1	1		1	ı		1		1	ı		1	ı				1			ı				1			
Besch	reibu	ung / Beson	derhei	ten	•		•	•								•			•			•		Ī	·	•	•	
		nmende Kri																										\dashv
		ichtum (Flora														Standortverhältnisse												
Vo	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																		Nutzungsformen									
se	Itene	r / gefährdet	er Pflar	nzenbes	stand						aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	ngel	oung	relat	iv st	örur	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Tr	ttste	inbio	otop /	Ver	netz	zung	sfun	ktior	า									
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y W	' E		I	1							1			I								ke	eine (Gefä	ährdu	ng		_
- -		7 M W																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
	,	• ,	0 4 0	6 - 4	2 4 -	4 0 2 1			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Expo k	osition g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	า		N			
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g		NO			
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0			
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g		so			
Kies / Steine	poly- / hypertrop	oh g feucht	Berg	j / Rücken	ücken				
Lehm		sehr feucht	Ried	lel		sw			
Ton		naß	Flack	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Niscl	he					
		quellig		+					
gestörter Boden				Kerbtal					
			Sohl	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig) Umgebung		k g	_				
k g	k g	k g			Fließgewä	isser			
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewäs	ser			
extensiv	Angeln	g Ackerbrach	ne		Trockenbi	otop			
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		1	ge / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau				Weg				
	Erwerbsgartenl				Straße, Pa	·			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla				
k g Acker	Bodenentnahm	I.	d / -gebüsch		Gewerbe				
Wiese	Verkehr	Genoiz			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide	Ver- / Entsorgu		Feuchtbrache		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzu	ng: 9 Hochstaud k Graben	len / Ruderalfli	ur	Bodenentnahme				
		Graberi			Dodonona	idillio			
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis									
,		iste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex riparia	Cirsium arvense	Galium aparine							
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium palustre	unterstrichen: Art der Roten I Galium palustre	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus		Mentha a	aquatica				
Myosotis palustris	Phalaris arundinace		ium			um erectum			
Urtica dioica									
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		11.07.2000			
Bearbeiter/in: Umweltplan-Kie	ehl			Foto: 2	Degending:	Folgeseiten: 0			