Biotopname TK10 Biotop-Nr.										Nr.																		
kleine Feuchtsenke östl. Großem Knüppe						opel	dan	nms	bruch	h 📗							0	6	0	8	-	2	1	1	- 4	0	1	9
												Х							Ans	chl	ıß i	n TK					•	
											Г	Х									-							
Standort /Geologie																					-							
vermoorte Senke innerhalb Sander																												
								Landschaftselemenent/Sperrfläche						0	0 - :		Г											
MST							ja X nein						Größe in ha 0, 2 8 9 8															
														Angaben zur Erstkartierung														
		/ Stadt	-ll <i>f</i> 4	. / - 14\			LE-ID/SP-ID:							GIS-Code														
reid	berge	er Seenlan	aschan	(ait)			Felo	oldb	ck-ID							Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter												
														-														
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT														
		kmale	-+C NA V	,	Х	ı	EEU DT																					
gesc	nutzt n	ach §20 LN	atG IVI-V				FFH-LRT FFI						H-G	Gebiet D E														
gesc	nützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand						A B							С								
		Hauptcod.	Neben	code																Т	Überlagerungscode							
	Code	V ₁ G ₁ B		R				n					1									1			л _Э	Т	,	
	%	1615	1 3	'																				<u> </u>	vi v			
Vene		seinheiten		3																								
Wasserlinsen-Rispenseggenried, Wasserlinsen-Sumpfreitgras-Sumpfseggenried																												
Hahi	tate ±	Strukturen		С	. 0	G	C	0	S																			
TIGO	tate +	Oli aktaren																		+			+					
Poor	hroibi	ung / Besor	dorboit	on.									1														_	\perp
Laub	bauml	oestände zu	entwick	eln. Zu	erwż	ähne	n ist	i das	s Vork	omm ₍	en	der S	6chw	/arzs	scho	pf-Se	gge.											
Wert	bestin	nmende Kri	terien																									
A	rtenre	ichtum (Flor	a)										vie	elfälti	ge S	Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutzungsformen													
													aktuelle Nutzung															
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	_		-	relati	_		nasa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																	
	hrdun	g	ı												1													,
	N G				Ш			1														k	eine	Gef	ährd	ıng		
-	fehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	(Rflächig)	TK	10 Biotop-Nr.
OTANDORTMERRIMAEL		ising ,	0 6 0 8	- 2 1 1 - 4 0 1 9
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg / Rü	icken S
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW
Ton		g naß	Flachhan	ug <= 9° W
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang	y > 9°
g Schlamm/Faulschlamr	m		Nische	
		quellig	Senke / S	Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlenta	<u> </u>
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		ı	∢ g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Weg
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv	Straße, Parkplatz
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	d, extensiv	Bahnanlage
	Erwerbsgartenba	au Laub-/N	Mischwald	Gewerbe / Industrie
N t	Ferienhäuser	g Nadelwa	ıld	Silo / Stallanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtw	ald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Bodenentnahme
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochsta	uden / Ruderalflur	Deich/Damm
forstliche Nutzung		Graben		Sonstige:
		Fließgev	vässer	1
		Stillgewä	isser	
•		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	v: Art des Florenschutz	konzepts)
Carex paniculata	Carex acutiformis	Lemna minor		
		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutz	konzepts)
Calamagrostis canescens	Juncus effusus	Alnus glutinosa		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutz	konzepts)
Phalaris arundinacea	Carex hirta	Thelypteris palus		rtica dioica
Rubus idaeus Callitriche palustris	Anemone nemorosa Abies alba	Ranunculus scele Scutellaria galeri		arex elata ryopteris carthusiana
Galium palustre	Deschampsia cespit			7 -1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Datur	m erste Begehung: 06.06.2012
Poorhoitor/in: Däym Oüten				m letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Pövrv-Sütering	İ		Foto:	p Folgeseiten: 0