Biotopname																			TK	10				В	ioto	p-Nr.		
Feuchte Senke westlich von Kleverhof					f					Γ						0	4	0	7	- [1 4	4 2] -	4	0	4 4	1	
																			Ans	chlu	ß in	TK		_				٦
											T										-							
		eologie									Ť		>	<u> </u>							-			_				
Anmo	or																				- [
Naturra	aum	Kuppig	es Pee	negel	niet m	it M	eckl	≏nh	urae	r Sc	hм	/eiz										Filn	n-Nr.	_	!	Bild	-Nr.	
3 1	0	rtuppig	03 1 00	neger	JICT III	11 171	COINI	5110	uige	1 00		VCIZ				Luf	tbild	-Nr.				1	6 1] -	0	2	4 1	
																			_ -									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow						Gemeinde / Stadt Altkalen							Größe in ha Länge in m						0	_ ,	1	8	9 1	_				
Gustit	VV						AILN	ait	11								_		L					ͺͺͺ		ı		
Kil No to Biston and to be						†								min. Breite in m						_	┧,		ı					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 19487						4								max. Breite in m ,														
13701									NLI	_	٦	1 - V	OliSt	andıç FNC		Jberv	viege	ena	3 - ZI NP		jenn]	igen	ren			FiB [
Schutzmerkmale					1						LSG		BR					-			EE	H-G	Į.	_				
geschü	tzt na	ach §20 LN	atG M-\	/	X		I —								 				-	۱۸/	ald-T			-	_			
Hauptcod. Nebencode					ND GLB							,	FnB						VV						+			
			Neben	coae											1								UI	beria	ager	ungs	scode	4
C		V R R																						1				4
	%	1 0 0																										4
		seinheiten sen-Rohrgl	onzaroa	. Goso	llecha	f+																						
wasse	INICS	sseri-itoriigi	anzyras	-0636	iiscria																							
Habita	te + :	Strukturen			ı	ı	1	1		1	1		1			1 1		ı				1					1	7
	ı	1 1			1			1																	\Box			1
Besch	reibu	ıng / Besor	nderhei	ten											'	1		,										٦
Entwas	sseru	ıngseinricht	ungens	siriu (ilic	SIII SIC	піра																						
Worth	otim	nmende Kri	itarian																									
														iolfäl	tico (Stone	Ort.	orb =	iltoio									+
	Artenreichtum (Flora)													-	Stand				s e									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-				Nutz	_	ວເປໂ	men										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												ktuelle Nutzung lächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm																		
_	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_	-	_				-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Str	uktur	- und Habit	atreichtı	um																								
Gefähr																						ke	ine G	efäh	ırdur	ng	Х	
-																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			Biotop-Nr.			
		•		0	4 0	7 -	1	4 2	- 4 0 4 4			
Substrat k g	Trophie W k g	asserstι k g	ıfe	Rel i k				Ex	k position kg			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig	ı			NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppi	g			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	/ Rück	en		S			
Lehm		g	sehr feucht		Riede	el			sw			
Ton			naß		Flach	hang -	<= 9°	,	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilh	ang >	9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nisch	ie						
			quellig		<u> </u>							
gestörter Boden					Kerbt							
					Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au			Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocker	nbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	SiV			Grünan	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald				Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	9			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch				oe / Industrie			
Acker	Verkehr		g Gehölz						tallanlage			
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F						de / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / F	Ruderalflu	ır		•	d / Halde entnahme			
Toround it value ing			Graben					Doderie	entriarime			
Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea											
Rorippa amphibia	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Pflanzenarten vereinzelt (Alopecurus geniculatus Lythrum salicaria Sparganium erectum	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium palustre Poa palustris Urtica dioica	MV, fett:	Art der BArtSchV) Glyceria fluitans Polygonum amphibi	um				dacoru: dulcam				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehun	g: 17.08.2000 g:			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke					oto:	2		Folgeseiten: 0			