Biotopname																			ΤK	10					Biote	op-N	۱r.					
Seggenried nördlich "Heidbergstannen"						า"												0	3	0	5	3 4		4	1	- 4	0	0	3			
																X				Anschlu				3 in TK								
																									-							
Standort /Geologie																		-					-			_						
Versumpfungsmoor/Grundmoräne																L					- [											
Naturra	aum	Neubu	ıko	wer E	Beck	en r	mit	Hall	bin	sel '	Wus	stro	w	-	-										_	Fili	m-N	r.	_	_	l-Nr	
Neubukower Becken mit Ha																Luftbild-Nr. 1 4					4	1	- 0	0	7	6						
	oie /	Kreisfrei	۰ ۵	tadt					Gemeinde / Stadt															-	+-	_						
Bad D				laut					Bastorf								Größe in ha Länge in m						_	0 , 1 2 3 8								
	0.00.	<b></b>																min. Breite in m							-							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			max. Breite in m													
00918 max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																																
										NLP FND								Ĭ	NP FiB													
Schutz						ſ			NSG					LSG				$\dashv$	BR								FFH-	Geb.		1		
geschü	tzt na	ach §20 LN	Vat	G M-V	'	Į	Χ					ND		GLI				в	$\dashv$	FnB			Wa				talres			1		
		Hauptcoo	4. N	leben	code						J	OLD									J			Überlagerungscode								
	-	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> F	+																					Т					nage		,500	-
0	%		$\top$	V <sub> </sub> R	-	$\perp$							_											+								
Vocata		8 <sub> </sub> 8 seinheiter		1	5																											
_		en-Ried, S		ofreita	ras-R	≀ohr	alan	zara	ıs-R	öhri	cht																					
							•																									
Habita	te + S	trukture	n											L			1			1					1						1	
1		1 1		1	1					1			ı	ı		1	1			1			ı		1	1			1		1	
Beschi	reibu	ng/Beso	nd	erheit	en										•	•				•	•		·		•		·					
		egrenzt ei renzt der e																	alflu	ir und	im S	Süd (	oste	n ein	ı en	twäs	ssert	es V	Veide	ngeb	üsc	h,
Wertbe	stim	mende K	rite	rien																												
Artenreichtum (Flora)																			tandortverhältnisse													
Vorkommen seltener/typischer Tierarten								1									Nutzungsformen															
seltener/gefährdeterPflanzenbestand															aktuelle Nut																	
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße/Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen													Tı	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
		,																														
V 141	<u> </u>		_															$\neg$										_				,
Y W	_																									k	eine	Get	fährdu	ıng		
Empfel	niung	)																														
	,																															
7 . S	_																															

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.					
			0 3 0 5 - 3 4 1 - 4 0 0 3					
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g					
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig					
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische					
		quellig	g Senke/Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal Sobjected					
NULTZUNGCRAFDIZA A L. F.	(1. 11-2-4%-bin	(1× -1-1-)	Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flachig)  Umgebung	k g					
k g	k g	k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Gart						
extensiv	Angeln	Ackerbrache						
aufgelassen  g keine Nutzung	Erholung	Grünland. in						
g   keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex						
	Erwerbsgartenbau							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage /-gehüsch Gewerbe / Industrie					
k g Acker	Bodenentnahme Verkehr	Feuchtwald	/-gebusch Silo/Stallanlage					
Wiese	Ver-/Entsorgungs	Gehölz Pähricht / Er	euchtbrache Gebäude/Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	Solistige Nutzurig.	g Graben	Bodenentnahme					
		Clabon						
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)						
Carex acutiformis								
The state of the s	unterstrichen: Art der Roten Liste							
Calamagrostis canescens Phleum pratense	Carex x sooi	Cirsium palustre	Galium aparine					
Pflanzenarten vereinzelt ( u Carex elata	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense	e MV, fett: Art der BArtSchV)  Iris pseudacorus	Lycopus europaeus					
Lysimachia vulgaris	Mentha aquatica	Solanum dulcamara	Urtica dioica					
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 18.12.1997					
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0					