	topnam																			ΤK	10				Bi	otop	-Nr.
Rie	ge auf	dem Gelle	en nahe	Bodo	den												0	2	0	8	- [	3	1 2	] - [	4	0	3 6
																			Ans	chlu	ß in	TK		_			
											X										-						
		Geologie		٥.			(5)				T								-		-			_			
RIE	ge zwi	schen übe	raunnte	en Stra	andw	alle	n (טו	une	ntai)												- [			_			
Nat	urraum	Westrü	aensch	es Bo	dden	land	d mit	Hic	dens	⊥ ee ι	ınc	d Um	ma	ın <i>z</i>	1						_	Filn	n-Nr.		E	Bild-	Nr.
1	2 1	]	90													Luft	bild-	-Nr.				1	5 6	<u></u>   -	0	0	4 2
		/ Kreisfreie	Ctodt				Con	aoin	de / S	40d4									Г					<b>-</b>			
	gen	/ Kreisireie	Staut						idden								ße i		-			_	0	┧, ├	1	9	8 5
	90								iaaoi								ge ii		L					┥, ├			
lfd	Nr. im I	Biotopverze	eichnis																in m in m		ŀ	_	_	┥, ┞			
	254	D.010p10.2										- vol	llstä	ndia	2 - i	iberw					erin	ngen .	 Teil	,			
									NLP	1	η ΄	VOI		FND			loge	) I I U	NF			igeri	TCII		F	iB [	$\neg$
Scł	utzmer	kmale				1			NSG	-	$\dagger$			LSG	1				BR		1			FF	H-Ge	-	2
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	X				ND		+			GLB					FnE		1	W	ald-T			F	-
		Hauptcod.	Nobon	codo																							code
	0-4-	_	Nebelli	Code											П											ings	code
	Code	K <sub> </sub> T <sub> </sub> N		4		L																	U	⊥G <sub>I</sub>	K		
	%	1   0   0																									
		i <b>seinheiten</b> gel-Wollgras	rasen																								
		, c. 110g. ac																									
Hal	oitate +	Strukturen			1	ı		1		1	1		1	1		l I		1				1				1	
	1	1 1	1		i			i		i			1	i		l I						i				Ī	
Bes	chreib	ung / Besor	nderheit	en							-	- 1			1												
		nd feuchter, zustand: B	sandige	er und a	anmoo	orige	er Sta	ndo	rt																		
We	rtbestin	nmende Kri	iterien																								
	Artenre	ichtum (Floi	ra)										vie	elfält	ige S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se							
	Vorkom	nmen selten	er / typis	cher T	ierarte	en							his	storis	sche	Nutz	ungs	sfor	men								
Х	seltene	r / gefährde	ter Pflan	zenbe	stand								ak	tuell	e Nu	tzung	J										
Х	seltene	/ gefährdet	e Pflanz	engese	ellscha	aft							FI	äche	ngrö	ße / I	_äng	je									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X Umgebung relativ störungsarm																											
	gute Au	usbildung ei	nes halb	natürli	chen I	Sioto	ps						laı	ndsc	hafts	präge	ende	er C	hara	kter							
Х	_	e Zonierung											Tr	ittste	inbic	otop /	Ver	netz	zungs	sfunk	ction	1					
	-	r- und Habit														·											
Gef	ährdun	a																									
J61	an wull	9																									
Em	pfehlun	g						1					1									ke	ine G	<u>efäh</u> ı	rdun	g	X

Subcrat Trophie Wasserstvle Relief S 1	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Torf, weng gestort   oligotroph   k mäßig trocken   wellig   No   No   O   O   O   O   O   O   O   O   O	Substrat	Trophie W		Relief Exposition
Pflanzenarten ±zahlreich Eriophorum angustifolium Carex nigra Danthonia decumbens  Pflanzenarten vereinzelt Molinia caerulea Inula britannica  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Pflanzenarten ±zahlreich Eriophorum angustifolium Trifolum repens Potentilla anserina  Angostis stolonifera Planatago maritima Carex paniculata  Pflanzenarten vereinzelt Molinia caerulea Inula britannica  Uniterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Empetrum nigrum Juncus articulatus  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 02.11.2007 Datum letzte Begehung: 02.11.2007 Datum letzte Begehung:	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph  k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	trocken mäßig trocken k wechselfeucht k frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser  Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage g Röhricht / Fe Hochstauder	k g eben wellig NO kuppig O dünig Berg / Rücken Riedel SW Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische 9 Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental  k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg extensiv chwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Feuchtbrache en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich Eriophorum angustifolium Carex nigra Danthonia decumbens  Pflanzenarten vereinzelt Molinia caerulea Inula britannica	unterstrichen: Art der Roten Liste Holcus lanatus Trifolium repens Potentilla anserina unterstrichen: Art der Roten Liste Oenanthe lachenalii	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Agrostis stolonifera Plantago maritima Carex paniculata  e MV, fett: Art der BArtSchV )	Anthoxanthum odoratum  Juncus articulatus
FUIU. 1   Tudeseiten. U				