Biotopname																	TI	K10				В	ioto	p-Nr.			
Sandmagerrasen 2km NNO Hohenfelde											Х					0	5	1 0]-	4	1 2	2	- 4	0	0 4		
]		A	nschl	uß i	n TK		_				
																1											
		Geologie														1											
Flac	chhang	g, wellige G	Grundmo	orâne												[
Natı	ırraum	Kunniae	as Hicke	rmärk	isch	ا وم	ehm	naeh	niet]					Fil	m-Nr			Bild	-Nr.	
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgel							igor	, ct							Luftb	ild-l	۸r.			2	4 (4 6 - 0 1 3 7					
																						_ -					
		/ Kreisfreie andow	Stadt				Gemeinde / Stadt Blankensee								Größe in ha						() ,	1	0	9 3		
Oec	VCI-IV	andow												Länge in m													
164		Dietenvers	iabaia				†									min. Breite in m							<u> </u>				
074		Biotopverze	HUIIIIS				4 0.00									max.						Tail		,			
014	-55													_	2 - L	überwiegend 3 - zum ger					ngen	ren			FiB	\neg	
Sch	utzmer	kmale				1	NSG				FND LSG								<u> </u>	-			FFH-Geb.				
geso	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ						-					BR			-	V	Vold -						
							ND				GLB				FnB					v		Überlagerungscode					
		Hauptcod.	Nebenc	coae																		U	Oberlagerungscode				
	Code	T M D																									
	%	1 0 0											Ш														
		i seinheiten chmielenreic	hor Grad	enolkor	. Sch	ofco	hwin	aolra	ncon																		
30111	angeisc		nei Gias	SHEIREI	1-0011	aisc	, 1144111	gene	35011																		
Hab	itate +	Strukturen			1		1			1			1 1			1 1		1	1	1	1			1			
		1 1	1 1								_																
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	en							I																
Ein	kleiner	Sandmager	rasen be	efindet	sich a	an e	inem	Wal	drand	2km	ìΝ	NO v	on H	ohe	enfel	de an	eine	m W	eg inı	nerh	alb d	er we	llige	en, sa	ındig	en	
den	namora charak	inenlandsch teristischen	att. Der a Arten Ro	arme, t otstrau	rocke	ene s Gi	Sana rasne	boae elke	en ist Feldh	ieicn eiful	tna ₹.S	acn S Schlär	ovv g naels	ene	ıgt. I niele	Es nat ≥ Silbe	SICI erar:	nem as F	ruaer chter	alisi Sch	erter afsch	Sand	ımaç el k	gerra: (leine	sen r	nit	
Hab	ichtskra	aut, Landreit	gras sov	vie zah	lreich	n Mc	osen	unc	Flect	hten	ent	twick	elt. C	gre	enzt	Kiefer	nwa	ld an	, W v	vird (das E	Biotop	du	rch de	en W	eg	
und	Ackerfl	lächen begre	enzt.																								
1																											
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																								
_													vial	fälti	ue c	Stando	rtve	hältn	isse								
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_	Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trit	stei	inbic	otop / \	/ern	etzur	ngsfur	nktio	n									
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	Gefährdung																										
				-								1			1										ſ		
											L										k	eine (Gefä	ihrdu	ng	X	
Emp	fehlun	g																									

ST	ΑN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - groß	fläch	nig)								Т	K10)		_	E	Bioto	p-Nr.		
						Vasserstufe								0 5 1 0			4 1 2 - 4			0	0 4			
Substrat k g			Trophie k g		Vass e k	ufe	r e				Re l			Exposi k (n					
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trock	en						eben					T	N			
		Torf, degradiert		g	oligotroph		mäßig trocken							wellig										
		Antorf		mesotroph			wech	nse	lfeu	ıcht				kuppig						0				
	g	Sand			eutroph			frisch	า						dünig						so			
		Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucl	feucht						Berg / F	Rücl	ken			S					
		Lehm				sehr feucht							Riedel	gSV										
Ton							n			naß					Flachha	ang	<= 9	0						
Halbkalk / Kalk								offen	es	Wa	asse	r			Steilha	ng >	9°		L		NW			
Schlamm / Faulschlam			nr			_		7							Nische									
							\perp	quell	ig						Senke /	/ Str	ecks	enke						
		gestörter Boden											Kerbtal											
													Sohlental											
_		UNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	nig)									k	g							
k	zun g	gsintensität	k	g				k		geb g	ung							Fließ						
		intensiv	iv Fischerei						g Acker / Gar					au				Stille	jewäs	ewässer				
		extensiv			Ackerbra					е				Trockenbiotop										
		aufgelassen			Erholung					Gri	ünland. ir	nten	siv				Grür	າanlaເ	je / k	(leing	garten			
g keine Nutzung					Kleingartenbau		Grünland, ex					nsiv			g Weg									
				<u></u>	Erwerbsgartenbau	Į.			k Laub- / M				chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart				<u> </u>	Ferienhäuser					g	Na	delwald	lelwald					Bahnanlage						
k	k g			<u> </u>	Bodenentnahme			Feuchtwa					/ - g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie						
	Acker Verkehr						Gehölz					hölz						Silo / Stallanlage						
	Wiese Ver- / Entsorgungsa						- I - - 					hricht / F	euc	htbr	ache				äude .		•	J		
	Weide sonstige Nutzung:							-			1	chstaude	en /	Rud	leralflur			٠.	lfeld /					
forstliche Nutzung							L			Gra	aben					Bodenentnahme								
Dflo																								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																								
Dflo		narten ±zahlreich (untoro		on. Art day Daton List		fo#:	۸ سا مام	. D	۸+ ۲	\ab\/	`												
		sia campestris	unters		en: Art der Roten List enella flexuosa	₽ IVI V ,	, ieii.					<i>)</i> stis epige	ejos		(Cory	nep	horus	cane	scen	S			
Festuca ovina agg.				Hie		Brachythecium albi							(Cladonia spec.										
Dflo	2701	porton voroinzolt (untoro		en: Art der Roten List		fott.	Art do	r D	Λ r+C	ch\/	١												
1	Pflanzenarten vereinzelt (u Achillea millefolium				rostis capillaris	e ivi v ,	Armeria maritima							gata	<u>a</u> [Dactylis glomerata								
1		illa argentea			mex acetosella eropodium purum	Dicranum scopario							m		ŀ	Hypnum cupressiforme								
0	yuı	chum piliferum		SCI	eropodium purum																			
Ang	abe	n zur Fauna																						
Ver	ven	dete Unterlagen																	hung:	04.0	04.04.2005			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seufert										Fot		etzte 1	Bege	nung.	Fol	gesei	ten: 0							