Biotopname																			TK	10					Biot	N-ac	lr.	
Pionierflur nordwestlich "Karrenberge"																0	6	0	4] - [4	2	1	- 4		0	3	
_										Х								Ans	chlu	ıß iı	n TK							
] - [
Standort /Geologie													T							-								
Binnendüne									ı												-							
Nat	Naturraum Südwestliche Talsandniederungen									Sı	ude	unc	l Rö	anit	17							Fil	m-N	r.		Bile	d-Nr.	
5	1 0		stilone rais	Jane	iiiica	Ciui	igen		iuc	, 0	uuc	unc	110	griii		Luft	bild-	Nr.							-			
		///	01-11						. 0																			
	i akreis Iwigslu	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Neu Kaliß							Größe in ha						0	, 0	1	6	2				
Luc	awigaio	131				'	TYOU IXAIIS							Länge in m						_	,	4						
Ifd	Nr im	Biotopverze	nichnie				1								min. Breite in m													
	149	Diotopverze	or chillis			-	4									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
10	1-10						1 - vollstandig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB							1					
Scł	utzmer	rkmale					NSG LSG							BR BR						FFH-Geb.								
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х				ND					_В		<u> </u>								+				
		Hauntaad	Nahanaad						10				- 01			FnB Wa						Überlagerungscode						
		Hauptcod.		T		.																					jsco	de
	Code	T P S	$T_{\parallel}Z_{\parallel}T$	В		J		1															ı) (G D			Щ
	%	9 3	5			2										Ш												
		n <mark>seinheiten</mark> oos-Silbergr	as-Dioniarfl	ur S	ilhor	ırac.	Haid	akraut.	-Hai	da																		
VVIC	CHOINI	oos olibergi	as i lonioni	ui, C	inder	jias	i icia	chiaut	1101	uc																		
Hal	oitate +	Strukturen			1 1		1				ı		1					1	1		1	1		1	1		1	
	1				1 1																			_			1	\Box
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten																									_
		ist lückig. E																										
We		nmende Kri																										
	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													histo	orisc	che	Nutzı	ungs	for	men									
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											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
		r- und Habit									Ì								,									
Gef	ährdun																											
J61	a wull	·9																										
	ı	1 1	1 1				ı		-			1	1									k	eine	Gef	ährd	ıng	Х	
Em	pfehlun	ng		1				1																			1	-
ı																												
				1																								

Subburs	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g			•	0 6 0	4 - 4	
Tort, degradient	Substrat	Trophie \				Exposition
Antorf Sand Berg / Ricken Golden Golden					ı	
Sand	Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO
Kes / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О
Luhm	g Sand	eutroph	frisch	g dünig	3	g SO
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	gS
Halbkalk / Kalk Odfenes Wasser Steilhang > 9" NW	Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw
Schlamm/ Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE N	Ton		naß	Flach	nhang <= 9°	, W
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	nang > 9°	NW
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMER	Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ne	
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE			quellig	Senk	e / Streckse	enke
Nutzungsintensität k g	gestörter Boden			Kerb	tal	
Nutzungsintensität k g				Sohle	ental	
Intensiv		(k - kleinflächig, g - gro			k a	
Intensiv		k a				Fließgewässer
Angein Angein Angein Ackerbrache Grünland, extensiv Ackerbrache Grünland, extensiv Grünla				Gartenhau		-
Sufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz	extensiv				-	•
Reine Nutzung Kleingartenbau Erwertsgartenbau Laub / Mischwald Straße, Parkplatz Bodenentnahme Perienhäuser Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebüde / Siedlung Graben Gebüde / Siedlung Graben Graben Gebüde / Siedlung Gebüde / Siedlung Graben Graben Gebüde / Siedlung Graben Graben Gebüde / Siedlung	aufgelassen					·
Nutzungsart k g Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Sodenentnahme Verkehr Somstige Nutzung: Acker	g keine Nutzung					
Nutzungsart k g Acker Verkehr Wiese Weide Torstliche Nutzung Ver / Entsorgungsanlage Ferienhäuser Weide Torstliche Nutzung Ver / Entsorgungsanlage Ferienhäuser Ferienhäuser Ferienhäuser Ferienhäuser Ferienhäuser Ferienhäuser Ferienhäuser Gehötz Gehötz Feuchtwald / -gebüsch Gehötz Gehötz Feuchtwald / -gebüsch Gehötz Ferienhäuser Gehötz Ferienhäuser Ferienhäuser Gehötz Ferienhäuser Gehötz Ferienhäuser				•		Straße, Parkplatz
Bodenentnahme						Bahnanlage
Acker Wiese Weide	Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Sodenentnahme Pflanzenarten dominant Corynephorus canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zezahlreich Calluna vulgaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Pinus sylvestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte				_		Silo / Stallanlage
Weide forstliche Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Pflanzenarten dominant Corynephorus canescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten zzahlreich Calluna vulgaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt Pinus sylvestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung: 10.08.1998	Wiese	Ver- / Entsorgunç				Gebäude / Siedlung
Pflanzenarten dominant Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich Calluna vulgaris Pflanzenarten vereinzelt Pflanz	Weide		- I 	auden / Ruderalflu		_
Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich Calluna vulgaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Prinus sylvestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:	forstliche Nutzung					Bodenentnahme
Corynephorus canescens Pflanzenarten ±zahlreich Calluna vulgaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Polytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Pflanzenarten vereinzelt Prinus sylvestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Calluna vulgaris Polytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:	,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)			
Calluna vulgaris Polytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Calluna vulgaris Polytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Calluna vulgaris Pollytrichum piliferum Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)			
Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:	1		•			
Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Pinus sylvestris Rumex acetosa Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV. fett: Art der BArtSchV)			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:	· ·		,			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 10.08.1998 Datum letzte Begehung:						
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna					
Datum letzte Begehung:						
Datum letzte Begehung:						
Datum letzte Begehung:						
	Verwendete Unterlagen					
	Bearbeiter/in: IBS-Pries					Begehung: Folgeseiten: 0