Biotopname																		TK	10				E	ioto	p-Nr.		
Salzwiese etwa 800m südöstlich von Laase											Х				0	2	0	8	-	2	3 4		4	0	2	3	
										Ĺ				L				Ans	chlu	ß in	ΤK		_				7
									_											-							
Standort /Geologie vermoorter Küstenstreifen																		- -			4						
VCI	Hoorte	i Nusiciisi	renen																	- L							
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodd									denl	ar	nd									Г		n-Nr.			Bild		
1 2 2										Luftbild-						ftbild-Nr. 1 7					7 6	- ⊢	0	0	9	7	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St								tadt			Größe in ha							+	C	┨-	2	1	5	7			
Rü	gen					Ne	Neuenkirchen					Länge in m							<u>'</u>		H	J	-				
												min. Breite in m							╡,		1						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m											
014	146						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil												
							NLP FND					NP									FiB						
	utzmer	kmale ach §20 LNa	atG M-V		Κ		NSG				LSG			BR						FFH-Geb.							
gcs	onutzt n	acii 320 Livi	ato IVI-V				ND				GLB				FnB						W	/ald-T	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebenco	de																			Überlagerungscode				
	Code	$K \mid G \mid D$	K G C	o	ı				ı	ı		1								1						1	
	%	5 0	5 0	0 1					ı	ı																	
		seinheiten						•				•						•			•						
Que	ecken-S	alzwiese; Ro	otschwing	el-Dreiza	ack.S	alzw	iese																				
Hal	itate +	Strukturen														Т											\dashv
	,									_																	\dashv
Res	chreih	ung / Beson	derheiter	<u> </u>																							
We	tbestin	nmende Kri	terien																								_
Artenreichtum (Flora)											_	-		-	Stando				se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											-			Nutzı		forr	nen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	-	_	relati			-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktur- und Habitatreichtum																										
Y	ährdun L S ofehlun		1 1						1												ke	eine G	Sefä	hrdui	ng		
7	M B																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10			, –	Bioto	p-Nr.	
Substrat	Trophie W	asserstı	ıfe	0 Reli	2 0 8 ef	3 -	2	3 4 Ex	o - o ∠ cposit	2 3		
k g	k g	k g	i	k				г				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben					N		
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NO		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig					o		
Sand	g eutroph		frisch		dünig				g	so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / I	Rücke	en			S		
Lehm			sehr feucht		Riedel					SW	1	
Ton			naß		g Flachh	-	W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha		9°			NW	1	
Schlamm / Faulschlar	mr		1		Nische							
			quellig		Senke		ecks	enke				
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k (g					
k g	k g		k g					Fließge	wässe	er		
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	au		g	Stillgew	/ässer	•		
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e				Trocker	nbioto	р		
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünan	ilage /	Klein	garten	
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ıld			Straße,	•	olatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald						ahnanlage ewerbe / Industrie			
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch				3			
Wiese	Verkehr		Gehölz					Silo / St				
Weide	Ver- / Entsorgungs	saniage	9 Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur			Bodenentnahme				
			Graben					Doddiid	, i i i i i i i i			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elytrigia repens Festuca rubra												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Juncus gerardii Triglochin maritimum												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Aster tripolium Potentilla anserina												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 04.11 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Zimi	mermann				Fot	to:	1		F	olgese	iten: 0	