Biotopname										TK10)			Bioto	p-Nr.
Verlandungsmoor südlich des "Speckberges"							0	4		7 -	3	3 2	<u>-</u> - [4 0	3 9
									Insc	hluß	in TK				
										_ -					
Standort /Geologie vermoorte Strecksenke in der Grundmorä			Х							_ -					
vermoorte Strecksenke in der Grundmora	ine														
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M	lecklenburger S	Schw	veiz								Fi	lm-Nr.			l-Nr.
3 1 0							Luftbild	l-Nr.				7 6	5 - 0	9	7 8
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe	in ha					$\begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$	2 8	0 0
							Länge	in m						- 0	
							min. Bı	eite in	n m				,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. B						,		
21865	<u> </u>		1 - v		_	2 - ü	iberwieg		r		ringer	n Teil			
Schutzmerkmale	NLP	4			FND	4	-			1				FiB	
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG					1			BR		,	۸/ ما ما ۲		-Geb.	\vdash
	ND				GLB			ı	FnB				Γotalres		
Hauptcod. Nebencode										1					scode
Code V R T V G B												U	M \	/	
% 5 5 4 5 Vegetationseinheiten															
Rohrkolbenröhricht; Steifseggenried															
Habitata Ottoria										_					
Habitate + Strukturen										-					
Bearing the street of the															
Beschreibung / Besonderheiten Das Verlandungsmoor liegt östlich des "Speckt	perges" und süd	lich v	/om	"Grub	e Str	aße	nberg" iı	n eine	r gro	ßen '	vermo	orten	Senke	der	
Grundmoräne. Das Verlandungsmoor wird dec	kend von Rohrko	lben	und	Steifs	segge	en e	ingenom	nmen.	Auf	den (offene	en Wa	sserflä	chen	
befinden sich deckend Wasserfeder und Wass eutrophen, wenig gestörten Torf, mit Schlamm		eit ste	enen	einig	e Gra	auwe	eiden im	WOOL	. Das	Suc	strat	Destei	nt aus i	iasse	m,
Wertbestimmende Kriterien															
Artenreichtum (Flora)						_	Standortv)					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			L				Nutzung	sform	en						
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			L	. I Flá											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						-	ße / Län	-							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				Ur	ngeb	ung	relativ s	törung							
H -	ops			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er					
X typische Zonierung von Biotoptypen	ops			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s	törung ler Ch	arakt	er	on				
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum	pps			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er	on				
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung	ops		_	Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er	on				
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum	ops			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er	on				
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Vorgesehen zur Löschwasserentnahme	ops			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er		eine (3 efähre	luna	
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Vorgesehen zur Löschwasserentnahme Y A W	ops			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er		eine (Gefähro	lung	
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Vorgesehen zur Löschwasserentnahme	ops			Ur	ngeb ndsch	ung nafts	relativ s sprägend	törung ler Ch	arakt	er		eine (Gefähro	lung	

Substratt	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10		Biotop-Nr.					
k g		,	-,	0 4 0	7 - 3							
Orf, wenig gestort												
Antorf Sand Sand See Staine Deby - Hypertroph Nes Staine Deby - Hypertroph Lehm Ton Halbbalk / Kalk Deby - Hypertroph De					en							
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	llig		NO					
Kes / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig		0					
Lehrm	Sand	g eutroph	frisch	dün	nig		so					
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Ber	rg / Rücken		s					
Halbkalk / Kalk 9 Schlamm / Faulschlamr	Lehm		sehr feucht	Rie	del		sw					
gestörter Boden Quellig	Ton		g naß	Fla	chhang <= 9	۱۰	W					
gestörter Boden Quellig 9 Senke / Strecksenke Kerbtal Kerbtal Sohlental	Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk 9 offenes Wasser										
Schiental Schi	g Schlamm / Faulschlan	mr		Nis	che							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig. g - großflächig) Nutzungsintensität k g K g Acker / Gartenbau Stillgewässer Trockenbiotop keine Nutzung Kleingartenbau Ackerbrache Trockenbiotop keine Nutzung Kleingartenbau Ackerbrache Trockenbiotop Grünland, intensiv Grünland, extensiv Stillgewässer Trockenbiotop Grünland, intensiv Grünland, extensiv Witerstrücken Mutzungsart Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Acker Madelwald Bahnanlage Kleingarten Nutzungsart Ferienhäuser Acker Acker Verkehr Gehötz Gewerbe / Industrie Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Acker Gehötz Gewerbe / Industrie Grünland, extensiv Madelwald Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Grünland Freienhäuser Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebütz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebütz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebütz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gebütz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gere / Industrie Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gewerbe / Industrie Gehötz Gehötz Gehötz Gehötz Gehötz			quellig									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenslät k g	gestörter Boden											
Nutzungsintensität k g				Sof	nlental							
Sulfgewässer Stillgewässer Strade, Parkplatz		(k - kleinflächig, g - groß			k g	_						
Grice Angeln Ackertirache Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Trockenbiotop Grinand, extensiv Grinand, extensiv Grinandage / Kleingarten Kleingart		k g				Fließgew	ässer					
aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünanlage / Kleingarten Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Bahannlage Bedenentnahme 9 Feuchwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Weg Gebäude / Gewerbe / Industrie Gebäude / Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gebäude / Gewerbe / Industrie Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gebäude / Gewerbe / Industrie Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Gräben Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Gräben Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Bodenentnahme Grünland, extensiv Gebäude / Siedlung Spüfeld / Halde Grünland, extensiv Gebäude / Grünland, extensiv Gebäude / Gebäude / Grünland, extensiv Gebäude / Gebäude / Gebäude / Grünland, extensiv Gebäude / Gebäude / Gebäude / Grünland, extensiv Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebäude / Gebä	intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewä	sser					
Keine Nutzung	9 2 22	Angeln	Ackerbrack	he		Trockenbiotop						
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Gehötz Forsitiche Nutzung Forsitichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutriformis Carex paniculata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutriformis Carex paniculata Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Salix chierea Salix palustris Carex angustriola Carex paniculata Angaben zur Fauna keine Straße, Parkplatz Bahnanlage Bahnanlage Gewörbe / Industrie Silo / Stallanlage Gewörbe / Industrie Bahnanlage Gewörbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Bodenentnahme Verkehr Graben Röhricht / Feuchtbrache Gehötz Graben / Ruderalffur Spülfeld / Halde Bodenentnahme Typha lattfolia Proppteris carthusiana Carex paniculata Carex pani		Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanla	ge / Kleingarten					
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Ver- Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Acker Weide g sonstige Nutzung: Löschwasser Löschwasser Acker Wiese Gehötz Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Hotchstauden / Ruderalffur Graben Pflanzenarten deminant Carex elata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acuttformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acuttformis Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex elongata Lyrcung seuropaeus Saltx cinerea Saltx cinerea Stachys palustris Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Carex elongata Cycopus europaeus Saltx cinerea Stachys palustris Dryopteris carthusiana Rypha angustifolia Nadelwald Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Hotchstauden / Ruderalffur Gehötzd / Hotchstauden / Ruderalffur Gehötzd / Hotchstauden / Ruderalffur Forstlicht / Feuchtbrache Hotchstauden / Ruderalffur Forstlicht / Feuchtbrache Hotchstauden / Ruderalffur Forstlicht / Feuchtbrache Forstli	keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv		"						
Nutzungsart k g Bodenentnahme Gewerbe Industrie Gebäude Silo Stallanlage Gebäude Spütlede			Laub- / Mis	schwald		1	·					
Acker Wiese Weide Weide Orstliche Nutzung Weide Orstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex elata Wiesraphireich Carex acutiformis Carex acutiformis Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Salix cinerea Salix ciner	Nutzungsart					1	ŭ					
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide 9 sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Forstliche Nutzung Löschwasser Graben Hochstauden / Ruderalifur Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex elata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Hottonia palustris Lemna minor Typha latifolia Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Salix cinerea Stachys palustris Typha angustifolia Pflanzenarten zur Fauna keine Angaben zur Fauna keine Vervendete Unterlagen Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme Typha latifolia Typha latifolia Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex elongata Carex pseudocyperus Polygonum hydropiper Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sparganium erectum Dryopteris carthusiana Rumex hydrolapathum Sparganium erectum Dryopteris carthusiana Rumex hydrolapathum Sparganium erectum Dryopteris carthusiana Rumex hydrolapathum Sparganium erectum			1 cdontwar	d / -gebüsch		+						
Weide forstliche Nutzung Löschwasser Hochstauden / Ruderalflur Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Carex elata Hottonia palustris Lemna minor Typha latifolia Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Carex paniculata Carex paniculata Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Salix cinerea Stachys palustris Typha angustifolia Angaben zur Fauna Angaben zur Fauna Keine Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung: 17.08.2000 Da						1	-					
Pflanzenarten dominant Carex elata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Hottonia palustris Lemna minor Typha latifolia Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Pflanzenarten vereinzeit Agrostis carina Lycopus europaeus Salix cinerea Slaix cinerea Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung: 17.08.2000						†	_					
Pflanzenarten dominant Carex elata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Hottonia palustris Lemna minor Typha latifolia Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Salix cinerea Salix cinerea Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:				len / Ruderal	flur	1 .						
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Salix cinerea Salix cinerea Stachys palustris Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Mettonia palustris	referred to the Larry	2000	Graben			bodenen	manne					
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Carex paniculata Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Lycopus europaeus Lythrum salicaria Salix cinerea Scutellaria galericulata Stachys palustris Typha angustifolia Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex paniculata Carex pseudocyperus Carex pseudocyperus Polygonum hydropiper Sparganium erectum Dryopteris carthusiana Rumex hydrolapathum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis canina Carex elongata Carex pseudocyperus Dryopteris carthusiana Lycopus europaeus Lythrum salicaria Polygonum hydropiper Rumex hydrolapathum Salix cinerea Scutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	Carex elata	<u>Hottonia palustris</u>	Lemna minor		Typha la	tifolia						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis canina Carex elongata Carex pseudocyperus Dryopteris carthusiana Lycopus europaeus Lythrum salicaria Polygonum hydropiper Rumex hydrolapathum Salix cinerea Scutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis canina Carex elongata Carex pseudocyperus Dryopteris carthusiana Lycopus europaeus Lythrum salicaria Polygonum hydropiper Rumex hydrolapathum Salix cinerea Scutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis canina Carex elongata Carex pseudocyperus Dryopteris carthusiana Lycopus europaeus Lythrum salicaria Polygonum hydropiper Rumex hydrolapathum Salix cinerea Scutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	(e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Agrostis canina Lycopus europaeus Lythrum salicaria Salix cinerea Stachys palustris Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Carex elongata Lythrum salicaria Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sparganium erectum Polygonum hydropiper Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis	Carex paniculata										
Agrostis canina Lycopus europaeus Lythrum salicaria Salix cinerea Stachys palustris Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Carex elongata Lythrum salicaria Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sparganium erectum Polygonum hydropiper Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Agrostis canina Lycopus europaeus Lythrum salicaria Salix cinerea Stachys palustris Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Carex elongata Lythrum salicaria Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sparganium erectum Polygonum hydropiper Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Agrostis canina Lycopus europaeus Lythrum salicaria Salix cinerea Stachys palustris Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Carex elongata Lythrum salicaria Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sparganium erectum Polygonum hydropiper Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Agrostis canina Lycopus europaeus Lythrum salicaria Salix cinerea Stachys palustris Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Carex elongata Lythrum salicaria Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sonchus arvensis Sparganium erectum Polygonum hydropiper Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Lycopus europaeus Salix cinerea Scutellaria galericulata Sonchus arvensis Sparganium erectum Verwendete Unterlagen Lythrum salicaria Soutellaria galericulata Sonchus arvensis Urtica dioica Polygonum hydropiper Sparganium erectum Sparganium erectum Sparganium erectum Sparganium erectum Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	1				Drugator	io oombusi	000					
Stachys palustris Typha angustifolia Urtica dioica Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	9											
Angaben zur Fauna keine Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:					Spargani	um erectu	ım					
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:	Stacity's paidstris	i ypiia arigustiiolia	Offica diolca									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 17.08.2000 Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:	keine											
Datum letzte Begehung:												
Datum letzte Begehung:												
	Verwendete Unterlagen											
, I diddoditoli. (1	Bearbeiter/in: Umweltnlan-W	/alther				Begehung:						