Biotopname																		-	ΓK1	0				В	ioto	p-N	r.				
Trockenbiotop südlich von Pohnstorf															0	4	1 (	0 .	7	- 3	2	1	-	4	0	3	3				
																					Aı	nscl	nluß	in T	<b>〈</b>		1				
												-	Π							$\perp$	+		_		▙						
Standort /Geologie Kiesgrubenkomplex am Rande der kuppigen Endmoräne														Х																	
Naturr	aum	Kuppic	es	Pee	negeb	iet r	nit	Mecl	der	bu	rger	Sch	าพต	eiz										F	ilm-	_	n 1		Bild		-
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger  3 1 0																Luftbild-Nr.					7	7	-   -   -	0	2	2	4				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta											tadt			Größe in ha							0	] , [	1	0	5	3					
Güstrow Alt Sührkow																Länge in m						_	1	,							
KI Na ta Bistana i i																	min. Breite in m						_	╀	,	Ш					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 21334													1	llotä	n dia	2 :	max. Breite in m							-							
2100								_			NLF	, [	FND					überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB													
Schutz	zmerl	kmale					_		NSG					LSG 1			BR								FF	H-G		1			
geschi	itzt na	ach §20 LN	NatG	M-V	/	X					NE	_	+			GLB	-	FnB							ld-To	d-Totalreservat					
		Hauptcod	Nic	hon	code				ועט							OLD		LIID								Überlagerungscod					
				enen	Code																		T						ung	SCO	ue
		T   M   D																				1				Χ <sub>Ι</sub>	Α	K	Ш		Щ
	%	1   0   0							_													1									_
Vegetationseinheiten Schafschwingelrasen, Landreitgras-Habichtskrautflur																															
Habita	te + S	Strukturer	<b>1</b>			) <sub>1</sub> G	 } ,	s c	Z	, \	/		_									1									$\Box$
					,																										$\exists$
Besch	reibu	ing / Beso	nde	rheit	ten					-																					
Erdbe Störun	ere so gszei	n Arten der owie die et ger sind v des Substi	oenfa	alls g llem	gefährd das Lai	ete ( nd-F	Gol Reit	lddiste gras s	I. A owi	ls w e d	eite	re ge eme	efäh ine	rdet Rair	e Ar nfarn	t tritt . De	die l r Sta	Dolde Indor	en-S t ist	Spu vo	rre n ei	auf. ner			_						
	Wertbestimmende Kriterien																														
		chtum (Flo													vielfältige Standortverhältnisse																
														e Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge  X Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												X	_	-	_				_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen												X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefäh	dung	9																													
													_	<u> </u>			7								kein	ie Ge	ıfäh	rdur	ng	X	
Empfe	hlung	g							1																CIII	<u> </u>		raul	· <b>੪</b>		$\dashv$

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g					7 - 3 2								
Torf, degradiert		k g											
Anord g mesotroph wechselfeucht suppig	Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	ı	N							
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g welli	9	NO							
Vices / Steine	Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0							
K	k Sand	eutroph	frisch	düniç	9	so							
Ton	g Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S							
Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlamm  Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  Quellig  Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großlächig)  Nutzungsantenstät  k g  intensiv  Grünland, extensiv  Grünland, intensiv  Grünland, extensiv  Weg  Nutzungsart  Fereinhäuser  K g  Grünland, extensiv  Straße, Parkplatz  Nutzungsart  Nutzungsart  Fereinhäuser  K g  Grünland, extensiv  Grünland, extensiv  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Acker  Verkehr  Verkehr  Weise  Verkehr  Weise  Verkehr  Weise  Grünland, extensiv  Grünland, extensiv  Grünland, extensiv  Grünland, extensiv  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Grünland, extensiv  Grünland, extensiv  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Grünland, extensiv  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Grünland, extensiv  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Gehölz  Gränland, extensiv  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Straße, Parkplatz  Gehölz  Festuca ovina agg. Heracum pilosella  Tanacum vilgare  Pinus sylvestris  Tanacum vilgare  Pinus sylvestris  Tanacum vilgare  Verwendelle Unterfagen  Verwendelle Unterfagen  Verwendelle Unterfagen  Verwendelle Unterfagen  Datum merte Begehung: 23.04.2001  Datum merte Begehung: 23.04.2001  Datum merte Begehung: 23.04.2001	k Lehm		sehr feucht	Ried	el	sw							
Schlamm / Faulschlamm  gestörter Boden				$\longrightarrow$	ŭ								
gestörter Boden	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$									
Gestörter Boden	Schlamm / Faulschlam	mr											
NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig. g - großflächig)  Nutzungstnesität  k g   Intensiv   Fischerei   Acker / Gartenbau   Stillgewässer   Trockenbiotop    g aufgelassen   Erholung   Kleingartenbau   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten    keine Nutzung   Kleingartenbau   Grünland, extensiv   Weg    Nutzungsart   Ferienhäuser   Acker / Mischwald   Bahnanlage   Kleingarten    Nutzungsart   Ferienhäuser   Nadelwald   Bahnanlage   Bahnanlage    Nutzungsart   Ferienhäuser   Nadelwald   Bahnanlage    Nutzungsart   Wiese   Ver- / Entsorgungsanlage   Röhricht / Feuchtbrache   Gebäude / Stedlung    Wiese   Ver- / Entsorgungsanlage   Röhricht / Feuchtbrache   Gebäude / Stedlung    Intensiv   Grünland, extensiv   Weg    Nutzungsart   Nadelwald   Bahnanlage   Bahnanlage    Nutzungsart   Gehölz   Gewerbe / Industrie    Intensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie    Intensiv   Gehölz   Gebäude / Stedlung    Planzenarten dominant   Gehölz   Grünland   Ruderalflur   Spülfeld / Halde    Bodenentnahme    Planzenarten dominant   Calamagrostis epigejos    Planzenarten dominant   Calamagrostis epigejos    Planzenarten dominant   Calamagrostis epigejos    Ortifiche Nutzung   Grünland   Ruderalflur   Spülfeld / Halde    Bodenentnahme   Planzenarten dominant   Calamagrostis epigejos    Planzenarten dominant   Calamagrostis epigejos    Planzenarten dominant   Calamagrostis epigejos   Gerastium holosteoides    Galium harcynicum   Galium verum   Heiracium piloseala    Artemisia campostis   Carastium holosteoides   Festuca ovina agg, Heiracium piloseala    Tanacetum vulgare    Planzenarten vereinzelt   Achilea millefolium   Planzago lange   Reinsi   Prunella vulgaris    Angaben zur Fauna   Dastum erste Begehung: 23 04 2001    Dastum letzte Begehung: 23 04 2001    Datum letzte Beg			quellig			nke							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintenslität k g	gestörter Boden												
Nutzungsintensität k g	NULTZUNGOMEDIZMA I E		0.00	Sonie	entai								
FileSgewässer   FileSgewässer   Stillgewässer   Stillgewässe		( k - kleinflächig, g - gro			k g								
extensiv	k g	k g			F	ließgewässer							
Autzung   Erholung   Kleingartenbau   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Bahannlage   Bahannlage   Bedenentnahme   Feuchtwald / -gebüsch   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gehölz   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensiv   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensiv   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensiv   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gewerbe / Industrie   Gehölz   Gebüde / Siedlung   Spüfeld / Halde   Grünland, extensive   Gehölz   Gebüde / Ge		Fischerei	Acker / Gar	rtenbau	$\overline{}$	_							
Reine Nutzung		Angeln	Ackerbrach	ne	Т	rockenbiotop							
Nutzungsart k g			Grünland. i	ntensiv									
Nuttungsart k g  Acker  Werkehr  Werse  Weises  Weide  Sonstige Nutzung:  Planzenarten dominant Calamagrostis epigejos  Calamagrostis epigejos  Planzenarten wereinzelt Acker acker acker acker der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Bromus hordeaceus Galium verum Viola riviniana  Planzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Nadelwald  Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Gehötz  Gehötze  Röhricht / Feuchtbrache Gehötz  Gehötze  Röhricht / Feuchtbrache Gehötze  Röhricht / Feuchtbrache Gehötze  Gehötze  Röhricht / Feuchtbrache Gehötze Gerastium holosteoides Festuca ovina agg. Festu	keine Nutzung	<del></del>				•							
Nutzungsart   Bodenentnahme   Feuchtwald / -gebüsch   Gewerbe / Industrie   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Spülfel				chwald		•							
Acker Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalflur Spütled / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Calamagrostis epigejos  Pflanzenarten ±zahlreich Ast der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Astragalus glycyphyllos Fragaria viridis Holosteum mbelalum Viola riviniana  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Verkehr Verkehr Gehötz Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Gehäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Gehäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Galaum Hartschtv)  Cerastium holosteoides Galium verum Hieracium pilosella Tanacetum vulgare  Flanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 23,04,2001 Datum letzte Begehung: 23,04,2001 Datum letzte Begehung: 23,04,2001	Nutzungsart				<del></del>	· ·							
Wiese Weide Ver- / Entsorgungsanlage Weide Ver- / Entsorgungsanlage Sonstige Nutzung: 9 Hochstauden / Ruderalffur Spüffeld / Halde Sodenentnahme  Pflanzenarten dominant Calamagrostis epigejos (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten azahlreich Astragalus glycyphyllos Eragaria viridis Holosteum umbellatum Viola riviniana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Prinus sylvestris Cartina vulgaris Poa compressa Tussilago farfara  Prunella vulgaris Prunella vulgaris Prunella vulgaris Prunella vulgaris Prunella vulgaris Poa compressa Tussilago farfara  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung: 23.04.2001				d / -gebüsch									
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant Calamagrostis epigejos  Pflanzenarten ±zahlreich Astragalus glycyphyllos Fragaria viridis Mysostis stricta Mysostis stricta Prinus sylvestris  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Weide forstliche Nutzung:  9 Hochstauden / Ruderalflur Spütfeld / Halde Bodenentnahme  9 Bodenentnahme  Pflanzenarten #Zahlreich Astragalus glycyphyllos Bromus hordeaceus Cerastium holosteoides Galium werum Hieracium pilosella Tanacetum vulgare  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung: 23.04.2001						_							
Pflanzenarten dominant Calamagrostis epigejos  Orastinchen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten ±zahlreich Astragalus glycyphyllos Fragaria viridis Holosteum umbellatum Viola riviniana  Pflanzenarten vereinzeit Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Orastinchen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Artemisia campestris Carlina vulgaris  Cerastium holosteoides Galium verum Pinus sylvestris Tanacetum vulgare  Cerastium pilosella Tanacetum vulgare  Cerastium pilosella Tanacetum vulgare  Orastium pilosella Tanacetum vulgare  Description orași personal perforatum Senecio jacobaea  Orastina vulgaris  Cerastium semidecandrum Prunella vulgaris  Cerastium semidecandrum Prunella vulgaris  Orastina vulgaria  Description orași personal			, ,			· ·							
Pflanzenarten dominant Calamagrostis epigejos  Pflanzenarten ±zahlreich Astragalus glycyphyllos Eragaria viridis Holosteum umbellatum Viola riviniana  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Planzao Janceolata Poa compressa Taraxacum officinale  Prunella vulgaris  Cerastium semidecandrum Prunella vulgaris		sonstige Nutzung	1 Toonstadd	en / Ruderalfli	~ —	•							
Pflanzenarten ±zahlreich Astragalus glycyphyllos Fromus hordeaceus Galium verum Viola riviniana  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Verwendete Unterlagen  Vialariviniana  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Astragalus glycyphyllos Galium verum Galium verum Hieracium pilosella Tanacetum vulgare  Festuca ovina agg. Festuca ovina agg. Hieracium pilosella Tanacetum vulgare  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:			Graben										
Astragalus glycyphyllos Fragaria viridis Holosteum umbellatum Viola riviniana  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Perwendete Unterlagen  Bromus hordeaceus Galium harcynicum Galium verum Hieracium pilosella Hieracium pilosella Tanacetum vulgare  Tanacetum vulgare  Cerastium semidecandrum Plantago lanceolata Poa compressa Tussilago farfara  Prunella vulgaris  Cerastium semidecandrum Prunella vulgaris	,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Astragalus glycyphyllos Fragaria viridis Holosteum umbellatum Viola riviniana  Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Hypericum perforatum Senecio jacobaea  Angaben zur Fauna  Perwendete Unterlagen  Perwendete Unterlagen  Bromus hordeaceus Galium harcynicum Galium verum Hieracium pilosella Hieracium pilosella Tanacetum vulgare  Tanacetum vulgare  Cerastium semidecandrum Plantago lanceolata Poa compressa Tussilago farfara  Prunella vulgaris  Cerastium semidecandrum Prunella vulgaris	Pflanzenarten ±zahlreich ( )	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Holosteum umbellatum   Viola riviniana   Myosotis stricta   Pinus sylvestris   Tanacetum vulgare				ides		00							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Artemisia campestris Carlina vulgaris Poa compressa Prunella vulgaris Senecio jacobaea Taraxacum officinale Tussilago farfara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:													
Achillea millefolium Artemisia campestris Carlina vulgaris Poa compressa Prunella vulgaris Prunella vulgaris Prunella vulgaris Senecio jacobaea Taraxacum officinale Tussilago farfara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:	Viola riviniana												
Achillea millefolium Artemisia campestris Carlina vulgaris Poa compressa Prunella vulgaris Prunella vulgaris Prunella vulgaris Senecio jacobaea Taraxacum officinale Tussilago farfara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:													
Achillea millefolium Artemisia campestris Carlina vulgaris Poa compressa Prunella vulgaris Prunella vulgaris Prunella vulgaris Senecio jacobaea Taraxacum officinale Tussilago farfara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:													
Hypericum perforatum Plantago lanceolata Poa compressa Prunella vulgaris  Senecio jacobaea Taraxacum officinale Tussilago farfara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Senecio jacobaea Taraxacum officinale Tussilago farfara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung:			Tussilago farfara										
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23.04.2001  Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna												
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
	Verwendete Unterlagen			_		-							
	Bearbeiter/in: Umweltplan-Fro	reitaa											