Biotopname															TK1	0				Bioto	p-Nr.	
Magerrasen südwestlich Loosen													) (	6 0	4	- 2	1	1	- 4	0	0 4	
																	3 in T	_				
							-							) (	6 0	4	- 2	1	3			
Standort / Sander	Geologie								Х				-				-	-	$\vdash$			
Sanuei									Х								- L					
Naturraum	n Südwes	stliche Ta	alsandni	eder	ungen	mit Eld	de, S	Suc	de un	d R	ögn	itz					F	ilm-l	Nr.		Bild	-Nr.
5 1 0					Ü						Ū		Luftbil	d-Nı	r.			$\perp$		- -		
I andkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Geme	einde / S	Stadt						Größe	. i k				+		-	-	7 0
Ludwigslu		Otaut				renzlin	luut	•					Länge					+	0	, 2	0	7 3
3.													min. B		L			+	+	,	+	
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis			1								max. E					+	$\vdash$	,	+	
12073	•								1 - vol	llstän	ndia	2 - i	iberwie				erinae	⊥ en T∈	لـــــــــ eil	1		
					1	NLF	-				ND			<i>y</i> - · · · ·	NP						FiB	
Schutzme			-	٦		NSC	}	1		L	SG				BR					FFH-0	Geb.	
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V	X			NE	$\vdash$	+		G	SLB				FnB			Wal	d-To	talrese	ervat	
	Hauptcod.	Nebenco	nde																Üh	erlane	runa	scode
Code		110001100																		Jilugo	lang	30000
%																						
	1   0   0 nseinheiten																					
	en-Rotstrauß	aras-Maa	errasen																			
00																						
Habitate +	Strukturen							ı											LL			
1 1		1 1					1	ī			I		l I		1 1		ı			ı		
Beschreib	oung / Beson erter Sandma	derheite	n													•				•	•	
	mmende Kri									Τ.												
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									_	historische Nutzungsformen												
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									X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum																						
Gefährdur	ng								1													
 Empfehlur	ng			1			1											kein	e Ge	fährdu	ing	X
					]																	

Substrat    Trophic   Wasserstufe   Rollof   Rol	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10		Biotop-Nr.				
Torf, wenig gestört	Substrat	Trophie W	/asserstufe	Relief	4 - 2						
Torf, degradiert gemestroph mäßig trocken wellig No Antorf gemestroph wechselfeucht kuppig O Sand k eutroph frisch dünig SO SO Soldming SO SON Kise / Steine poly- / hypertroph freucht Berg / Rücken S Soldming SO SON Soldming SO SON Soldming SO SON Soldming SON	k g	k g		k g		·k •	g				
Antorf g mesotroph wechselfeucht kuppig O O O O O O O O O O O O O O O O O O O				<b>—</b>							
g Sand k eutroph poly-/hypertroph frisch dining SO SO Nies / Steine poly-/hypertroph feucht sehr feucht Riedel SW Wies factor feucht naß Flachhang <= 9° W W Halbkalk / Kalk offenes Wasser Steilhang >= 9° W NW Nische Schlamm / Faulschlamr Quellig Schlental				<del></del>							
Kises   Steine		· ·		kuppi	ig		0				
Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr    quellig	g Sand	<del></del>	frisch	<del></del>	•		SO				
Ton Halbkalk / Kalk offenes Wasser Steilhang <= 9°  W NW Nische Schlamm / Faulschlamm		poly- / hypertroph	feucht	<del></del>			_				
Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSWERKMALE NUTZUNGS NUTZUNGS NUTZUNGS NUTZUNGS NUTZUNGS NUTZUNGS NUTZUNGS NUTZUNGS	Lehm		sehr feucht				SW				
Schlamm / Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g					•	1°					
gestörter Boden    Quellig   Senke / Strecksenke	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser				NW				
gestörter Boden    NUTZUNGSMERKMALE   (k - kleinflächig, g - großflächig)   Nutzungsintensität   k g   Fließgewässer   Fließgewässer   Stillgewässer   Stillgewässer   Stillgewässer   Stillgewässer   Stillgewässer   Stillgewässer   Trockenbiotop   Acker / Grünland, extensiv   Grünanlage / Kleingartenbau   Grünland, extensiv   g   Weg   Weg   Laub- / Mischwald   Straße, Parkplatz   Straße, Parkplatz   Bahnanlage   Gewerbe / Industrie   Gehötz   Gewerbe / Industrie   Gebötz   Gewerbe / Industri	Schlamm / Faulschlam	nr									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g   K g			quellig								
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität  k	gestörter Boden										
Nutzungsintensität k g         k g         Fließgewässer           Intensiv         Fischerei         g Acker / Gartenbau         Stillgewässer           Intensiv         Angeln         Ackerbrache         Trockenbiotop           Intensiv         Angeln         Ackerbrache         Trockenbiotop           Intensiv         Grünland, extensiv         Grünland, extensiv         Grünland, extensiv         Grünland, extensiv         Grünland, extensiv         Grünland, extensiv         Jersebrache, Parkplatz           Nutzungsart         Ferienhäuser         Jaub-/ Mischwald         Bahnanlage           K g         Bodenentnahme         Feuchtwald / -gebüsch         Gewerbe / Industrie           Jacker         Verkehr         Gehölz         Silo / Stallanlage           Weide         Ver - Zentsorgungsanlage         Röhricht / Feuchtbrache         Gebäude / Siedlung           Weide         Jostifieh Nutzung         Graben         Bodenentnahme           Pilanzenarten dominant Agrostis capillaris         (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)           Carex arenaria         (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)           Pilanzenarten ±zahlreich         Artemisia campestris         Hypochoeris radicata         Plantago lanceolata				Sohle	ental						
k g intensiv extensiv		( k - kleinflächig, g - groß			k g						
extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop aufgelassen keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, extensiv Grünland, extensive Grünland, extensive Grün		k g				Fließgewäss	ser				
aufgelassen keine Nutzung	intensiv	Fischerei	9 Acker / Gai	rtenbau		Stillgewässe	;r				
Skeine Nutzung	extensiv	Angeln	Ackerbrach	ie		Trockenbioto	ор				
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide Straften Nutzung:  Weide Straften Nutzung:  Gullialin (Retellish) Straften Nutzung  Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gehölz Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea  Artemisia campestris Tanacetum vulgare  Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea  Plantago lanceolata	aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv		Grünanlage	/ Kleingarten				
Nutzungsart k g Bodenentnahme Bodenentnahme Bodenentnahme Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Sido / Stallanlage Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Gebäude / Siedlung Graben Graben Graben Graben Gehölz Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea Tanacetum vulgare  Ferienhäuser Bodenentnahme Gewerbe / Industrie Gewerbe / I	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	g	Weg					
Nutzungsart k g		Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald		Straße, Park	platz				
R g   Bodenentnahme   Verkehr   Gehölz   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Graben   Graben   Gewerbe / Industrie   Silo / Stallanlage   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Graben   Graben   Gebäude / Siedlung   Spülfeld / Halde   Bodenentnahme   Feuchtbrache   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Feuchtbrache	Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald			Bahnanlage					
Weide Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea Tanacetum vulgare  Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex arenaria  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Achillea millefolium Artemisia campestris Hypochoeris radicata Plantago lanceolata	k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -gebüsch		Gewerbe / Ir	ndustrie				
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea Tanacetum vulgare  Rtonnent i Feuchtbache Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten ±zahlreich Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Achillea millefolium Potentilla argentea Tanacetum vulgare		Verkehr		<del></del>							
Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris  Ounterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea  Artemisia campestris Tanacetum vulgare  Hochstadden / Roder alntu   Spanista /		Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / S	Siedlung				
Pflanzenarten dominant Agrostis capillaris  Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Potentilla argentea  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Artemisia campestris Hypochoeris radicata Plantago lanceolata Plantago lanceolata		sonstige Nutzung:	Hochstaud	en / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Ha	alde				
Agrostis capillaris  Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Artemisia campestris Potentilla argentea  Carex arenaria  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Achillea millefolium Artemisia campestris Hypochoeris radicata Plantago lanceolata  Paracetum vulgare	forstliche Nutzung		Graben			Bodenentna	hme				
	Agrostis capillaris  Carex arenaria  Pflanzenarten ±zahlreich Achillea millefolium Artemisia campestris Potentilla argentea  Carex arenaria  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Achillea millefolium Artemisia campestris Hypochoeris radicata Plantago lanceolata  Tanacetum vulgare										
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.11.1997  Datum letzte Bezehung: 11.11.1997							1.11.1997				
Bearbeiter/in: IBS-Bauer Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0	Bearbeiter/in: IBS-Bauer						Folgeseiten: 0				