

Biotopname Trockenrasen südöstlich von Speck		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	1	4	4	0	2	7
			X																																																	
0	5	0	7																																																	
4	1	4																																																		
4	0	2	7																																																	
Standort /Geologie Trockengrünland, Sandstandort, Sander		Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table>						0	3	0	4	3																																						
				0																																																
3	0	4	3																																																	
Gemeinde / Stadt Kargow (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis FFH-LRT <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																						
D	E																																																			
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																		
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code		T M S		T M D																																																
%		6 0		4 0																																																
Vegetationseinheiten Rotstraußgrasflur																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Rotstraußgrasflur mit typischer Artenzusammensetzung auf mäßig trockenem Sandstandort am Waldrand, am südöstlichen Specker Dorfrand. Momentan unter extensiver Schafbeweidung. Im Süden schließt sich eine aufgelassene Feuchtwiese an, im Westen ein Graben mit Gehölzsaum und im Norden ein Grundstück.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																
Gefährdung																																																				
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																													
Empfehlung																																																				
Z M B																																																				

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
				0 5 0 7		- 4 1 4		- 4 0 2 7	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition					
k g	k g	k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N					
<input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> g mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO					
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O					
<input type="checkbox"/> g Sand	<input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO					
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S					
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW					
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W					
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW					
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Kerbtal						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Sohllental						
<input type="checkbox"/> gestörter Boden									

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Ackerbrache			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> Nadelwald			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg	
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Gehölz			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage	
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Fließgewässer			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	
	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Stillgewässer				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	
	<input type="checkbox"/> Verkehr					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	
	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	
	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:					<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme	
						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm	
						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sonstige:	

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Agrostis capillaris

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Carex hirta *Rumex acetosella* *Festuca ovina* agg. *Hieracium pilosella*
Hypochaeris radicata *Festuca rubra* agg. *Plantago lanceolata*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
Hypericum perforatum *Linaria vulgaris* *Achillea millefolium* agg. *Equisetum arvense*
Rumex acetosa *Artemisia vulgaris* *Tragopogon pratensis* *Phleum pratense*
Dactylis glomerata **Armeria maritima ssp. elongata** *Trifolium arvense* **Helichrysum arenarium**
Jasione montana

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.08.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fischer	Foto: 1 Folgeseiten: 0