

<b>Biotopname</b> Birkenaufwuchs in den Resten eines Kesselmoores		<input checked="" type="checkbox"/>		<b>TK10</b> 0 5 0 7 - 4 2 4 - 4 0 8 2		<b>Biotop-Nr.</b>	
<b>Standort / Geologie</b> Senke in der sandigen Endmoräne		<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Anschluß in TK</b>			
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MÜR		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		0 , 1 1 2 1	
<b>Gemeinde / Stadt</b> Groß Vielen (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>		See-Nr.:	
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Feldblock-ID</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT			
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT			
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E	
		aktueller Erhaltungszustand		A		B C	
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>	
		Code W F A V G S M S P				U M L	
		% 5 0 2 5 2 5					
<b>Vegetationseinheiten</b> Birkenbruchwald, Sumpfreitgrasried,							
<b>Habitate + Strukturen</b> H T B H D M							
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Nördlich der Straße nach Kratzburg am Abzweig Liepen befindet sich ein kleines Kesselmoor im welligen Gelände der sandigen Endmoräne. In dem stark ausgetrockneten Kesselmoor ist ein Birkenbruchwald aufgewachsen. Reste der Vegetation des LRT 7140 sind denkbar. Neben der dominanten Moorbirke wachsen Sumpfbloodaue, Sumpffarn und Spießmoos. Der Torfkörper schwingt noch, kleine Wasserkolke waren aufgrund der starken Niederschläge im Sommer 2011 gebildet worden. Die lichtoffenen Bereich werden von Sumpfreitgras, Flatterbinse und Pfeifengras beherrscht. Vor wenigen Jahrhunderten lag der Grundwasserstand erheblich höher.							
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>							
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				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion			
Struktur- und Habitatreichtum				Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept			
<b>Gefährdung</b> Nährstoffe aus den mineralisierenden sich anschließenden Niederungen							
Y S E Y W O						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
<b>Empfehlung</b>							

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
		0	5	0	7	-	4	2	4	-	4	0	8	2
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g										
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW									
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal											
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental											

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
**Betula pubescens**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
**Dryopteris carthusiana**      **Juncus effusus**      **Agrostis stolonifera**      **Calamagrostis canescens**  
 Agrostis canina

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

Sphagnum spec.	Viola palustris	Rubus idaeus	Urtica dioica
Phragmites australis	Peucedanum palustre	Sorbus aucuparia	Salix cinerea
Salix aurita	Molinia caerulea	<u>Potentilla palustris</u>	Thelypteris palustris
Lythrum salicaria	<u>Stellaria palustris</u>	Persicaria hydropiper	Carex elata
Calliergonella cuspidata	<b>Calla palustris</b>	Cirsium arvense	Cirsium palustre
Lycopus europaeus	Glyceria fluitans	Carex remota	Persicaria minor

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 07.09.2011	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Ringel	Foto: 1	Folgeseiten: 0