

<b>Biotopname</b> Bruchwald im "Kampenbruch" nördlich Schönlage		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <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																													<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	0	5	3	4	4	4	0	4	8
	X																																																			
0	4	0	5																																																	
3	4	4																																																		
4	0	4	8																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Versumpfungsmoor/Grundmoräne		<b>Anschluß in TK</b> <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>																																																		
<b>Naturraum</b> Sternberger Seengebiet 4 0 3		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td></tr> </table>		1	7	5	0	2	6	3																																										
1	7	5																																																		
0	2	6	3																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>2</td><td>0</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>					5	2	0	8	8																																									
			5																																																	
2	0	8	8																																																	
<b>Gemeinde / Stadt</b> Weitendorf		Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 02361		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FND <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> NP <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FiB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> NSG <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> LSG <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> BR <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FFH-Geb. <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> ND <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> GLB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> FnB <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table> Wald-Totalreservat <table border="1"> <tr><td></td></tr> </table>																																																		
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																																																		
Code W N R		W F R W F D W N Q F G N V R L V W N																																																		
% 5 7		1 9 1 1 5 5 2 1																																																		
		<b>Überlagerungscode</b> U M S																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Schwertlilien-Schilf-Erlen-Bruchwald, Himbeer-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Springkraut-Schilf-Erlen-Bruchwald, Wasserdost-Schilf-Birken-Bruchwald, Brennessel-Lichtnelken-Erlenwald,																																																				
<b>Habitate + Strukturen</b> H S E H Z R H A O																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> weitere Veg.-einheiten: Brennessel-Rispengras-Erlenwald, Baldrian-Sumpfschilf-Erlen-Quellwald, Brennessel-Schilf-Röhricht, Schwertlilien-Grauweiden-Gebüsch  Das "Kampenbruch" nahe der Ortschaft Schönlage wird auf ungestörten und gestörten Bruchwaldtorfen, die meist als sehr feucht - naß einzuschätzen sind, von einem Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald bzw. von einem Schwertlilien-Schilf-Erlen-Bruchwald eingenommen. Der Standort ist erheblich reliefiert, wahrscheinlich aufgrund einstiger Torfstecherei. So wechseln immer wieder höher gelegene entwässerte Erlenwaldbereiche mit Gemeinem Rispengras und Brennessel mit den sehr feuchten - nassen Bruchwaldaspekten. Auf eine noch nicht lange zurückliegende sekundäre Wiedervernässung weisen Bereiche mit zahlreichen absterbenden Erlen hin. Das betrifft besonders den Ost- und Südostteil des "Kampenbruches". Feuchter Erlen-Bruchwald mit Großblütigem Springkraut, Schilf, Himbeere, Sumpfschilf, Rasenschmiele und Sumpfschilf in der Bodenvegetation beschränkt sich vor allem auf die Randbereiche im Norwesten (hier auch mit Birke in der Baumschicht) und Norden. Im Südwestteil stockt außerdem ein Baldrian-Sumpfschilf-Erlen-Quellwald, der flach nach Osten hin abfällt und dessen Wasser den Ostteil des Bruches speist. Zahlreiche verlandete Gräben queren den Bruchwaldkomplex, der großflächig an Grünland und entwässerten Erlenwald und kleinflächig an Torfstichgewässer im NW und Ruderalfluren grenzt.																																																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																				
<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		vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<b>Gefährdung</b>																																																				
			keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
<b>Empfehlung</b>																																																				

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	4	0	5	-	3	4	4	-	4	0	4	8
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N						
<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"/>	NO						
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	k	O					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		dünig	<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"/> k	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		S					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> g	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		SW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> g	naß	<input type="checkbox"/> k		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		W					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		NW					
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> k	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g	Senke / Streckensenke	<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"/>		Kerbtal	<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"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Cardamine amara Phalaris arundinacea Phragmites australis Poa trivialis  
 Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Aegopodium podagraria Alnus incana Athyrium filix-femina Berula erecta  
 Betula pubescens Brachypodium sylvaticum Calamagrostis canescens Caltha palustris  
 Carex elata Cirsium oleraceum Crepis paludosa Deschampsia cespitosa  
 Dryopteris carthusiana Eupatorium cannabinum Filipendula ulmaria Fraxinus excelsior  
 Galium aparine Geum urbanum Hippophaë rhamnoides Holcus lanatus  
 Impatiens noli-tangere Impatiens parviflora **Iris pseudacorus** Juncus effusus  
 Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Mentha aquatica Myosotis palustris  
 Populus tremula Ranunculus repens Ribes nigrum Rubus idaeus  
 Salix cinerea Scrophularia nodosa Silene dioica Solanum dulcamara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 20.05.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 1 Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 3 4 4 - 4 0 4 8

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Stachys palustris

Thelypteris palustris

Valeriana officinalis

Veronica beccabunga

Veronica officinalis

Viburnum opulus