

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
				0 5 0 7		- 3 2 2 - 4 0 3 9	
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g	
<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"/> g Torf, degradiert		<input type="checkbox"/> oligotroph		<input type="checkbox"/> mäßig trocken		<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf		<input type="checkbox"/> mesotroph		<input type="checkbox"/> wechselfeucht		<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand		<input type="checkbox"/> g 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"/> k naß		<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk				<input type="checkbox"/> g offenes Wasser		<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm						<input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden				<input type="checkbox"/> quellig		<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
						<input type="checkbox"/> Kerbtal	
						<input type="checkbox"/> Sohllental	
NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g		Umgebung k g	
<input type="checkbox"/> intensiv		<input type="checkbox"/> Fischerei		<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau		<input type="checkbox"/> Trockenbiotop	
<input type="checkbox"/> extensiv		<input type="checkbox"/> Angeln		<input type="checkbox"/> Ackerbrache		<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten	
<input type="checkbox"/> aufgelassen		<input type="checkbox"/> Erholung		<input type="checkbox"/> g Grünland. intensiv		<input type="checkbox"/> Weg	
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung		<input type="checkbox"/> Kleingartenbau		<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv		<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz	
		<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau		<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald		<input type="checkbox"/> Bahnanlage	
		<input type="checkbox"/> Ferienhäuser		<input type="checkbox"/> Nadelwald		<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie	
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme		<input type="checkbox"/> k Feuchtwald / -gebüsch		<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage	
<input type="checkbox"/> Acker		<input type="checkbox"/> Verkehr		<input type="checkbox"/> Gehölz		<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung	
<input type="checkbox"/> Wiese		<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache		<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde	
<input type="checkbox"/> Weide		<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung				<input type="checkbox"/> Graben		<input type="checkbox"/> Deich/Damm	
				<input type="checkbox"/> Fließgewässer		<input type="checkbox"/> Sonstige:	
				<input type="checkbox"/> Stillgewässer			
Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)						
Nymphaea alba	Nuphar lutea	Myriophyllum spicatum					
Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)						
Potamogeton natans	<u>Typha angustifolia</u>	<u>Phragmites australis</u>					
Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)						
<u>Chara globularis</u>	<u>Chara intermedia</u>	<u>Chara virgata</u>			<u>Fontinalis antipyretica</u>		
Hydrocharis morsus-ranae	Stratiotes aloides	Lemna trisulca			Lemna minor		
Riccia fluitans	Potamogeton pectinatus	Sparganium erectum			<u>Utricularia vulgaris</u>		
Sium latifolium	Hydrocotyle vulgaris	Rumex hydrolapathum			Carex elata		
Lysimachia vulgaris	<u>Najas marina ssp. intermedia</u>	Scutellaria galericulata			Galium palustre		
<u>Lathyrus palustris</u>	Salix cinerea	Thelypteris palustris			Mentha aquatica		
Typha latifolia	Carex pseudocyperus	Betula pubescens			Salix aurita		
Carex paniculata	Lycopus europaeus	Lythrum salicaria					
Angaben zur Fauna							
Verwendete Unterlagen Kartierung durch GNL Kratzeburg						Datum erste Begehung: 09.06.2011	
						Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne						Foto: 9	
						Folgeseiten: 0	