

Biotopname Überstauffläche in der Nordwestecke des Fuchsbruches		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														X													TK10 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	4	1	4	0	7	8
		X																																							
0	5	0	7																																						
4	4	1																																							
4	0	7	8																																						
Standort /Geologie Niedermoortorf				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <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> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <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 MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>5</td><td>5</td><td>1</td><td>7</td></tr> </table>							1	5	5	1	7																										
					1																																				
5	5	1	7																																						
Gemeinde / Stadt Roggentin (alt) Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																																
D	E																																								
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
		Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode																																			
		Code S E L V R R W N R V R T V R P				O S S																																			
		% 4 0 2 0 2 0 1 0 1 0																																							
Vegetationseinheiten Hornblatt-Schwabematte, Wasserlinsen-Schwimmdecke, Froschbiss-Schwimmdecke, Rohr-Glanzgras-Röhricht, Walzen-Seggen-Erlen-Bruchwald, Breitblatt-Rohrkolben-Röhricht, Nachtschatten-Schilf-Röhricht																																									
Habitate + Strukturen		D H M		H T A		H T S		H T B		H T L																															
Beschreibung / Besonderheiten Im Rahmen des Wiedervernässungsprojektes Zotzeniederung wurde die ehemalige Bruchwaldfläche überstaut. In Folge dessen ist der Bruchwald zusammengebrochen. Die Biotope sind daher totholzreich. Die Wasserflächen werden von Hornblatt-Schwabematten dominiert. Im Norden am Graben steht auf einem breiten Streifen ein Rohr-Glanzgras-Röhricht. Im Norden und Osten der Fläche stehen sonst Nachtschatten-Schilf-Röhrichte, an den übrigen Rändern Breitblatt-Rohrkolben-Röhrichte. Unterhalb der Leitungstrasse befindet sich der Walzen-Seggen-Erlen-Bruchwald als Restgehölz und in Form von Erlenjungwuchs. Auf einem Strommast brüdet der Fischadler. Das Biotop wird von einem Graben im Norden, der Straße im Westen, Bruchwäldern im Osten und Grünlandbrachen im Süden begrenzt.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																					
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																					
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																					
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																					
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																					
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																					
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																					
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																					
Gefährdung																																									
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																									
Z M S																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 1 -		4 0 7 8	
Substrat k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Torf, degradiert <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Schlamm/Faulschlamm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> gestörter Boden	Trophie k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mesotroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g poly- / hypertroph	Wasserstufe k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> k naß <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g offenes Wasser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> quellig	Relief k g <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g eben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nische <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Senke / Strecksenke <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental	Exposition k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> extensiv <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g aufgelassen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Nutzung	k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fischerei <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angeln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erholung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kleingartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ferienhäuser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	Umgebung k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ackerbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> k Feuchtwald / -gebüsch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Röhrich / Feuchtbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Graben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Weg <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde <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 Florenschutzkonzepts) Phragmites australis Ceratophyllum submersum					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Typha latifolia Hydrocharis morsus-ranae Alnus glutinosa Ceratophyllum demersum Lemna minor Lemna trisulca Phalaris arundinacea					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts) Carex paniculata Carex acutiformis Carex pseudocyperus Carex elongata Solanum dulcamara					
Angaben zur Fauna Fischadlerhorst auf Strommast					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 13.10.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger				Foto: 1	
				Folgeseiten: 0	