

Biotopname Ostpeene im Peeneholz		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 7 - 2 3 3 - 4 0 3 1		Biotop-Nr. 0 5 0 7 - 2 3 4													
Standort /Geologie vermoorte Senke in der Endmoräne		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													
Landkreis / Kreisfreie Stadt MÜR		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		0		1		9		4		5																	
Gemeinde / Stadt Groß Dratow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Feldblock-ID		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT															
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		3 2 6 0		FFH-Gebiet		D E						aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C															
Hauptcod.		Nebencode																Überlagerungscode													
Code		F B N																U F N													
%		1 0 0																													
Vegetationseinheiten ohne Wasservegetation																															
Habitate + Strukturen		C L K		C Q N		C W F		C S A		C U B		C S S																			
Beschreibung / Besonderheiten Naturnaher Abschnitt der Ostpeene innerhalb eines Erlenbruchwaldes im Peeneholz zwischen Kargow und Groß Dratow. Stellenweise tritt Berle auf, ansonsten ohne Wasservegetation. Durch Nährstoffeintrag aus dem angrenzenden und z.T. degradiertem und somit Nährstoffe freisetzendem Erlenbruchwald gefährdet.																															
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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept	
Gefährdung Nährstoffeintrag aus dem angrenzenden entwässerten Erlenbruch																															
Y S E																		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>													
Empfehlung																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.	
		0 5 0 7	- 2 3 3 - 4 0 3 1	
Substrat k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g 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 type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> g eutroph <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 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"/> düngig <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 / Streckensenke <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 type="checkbox"/> aufgelassen <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	Nutzungsart k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiese <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weide <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> forstliche Nutzung	Umgebung 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"/> g Feuchtwald / -gebüsch <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fließgewässer <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Stillgewässer	Umgebung k g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trockenbiotop <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 Florenschutzkonzpts)				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts) <i>Berula erecta</i>				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 27.08.2011		
		Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne		Foto: 3	Folgeseiten: 0	