

Biotopname Birken- Erlenbruch nördlich der Trebel südlich von Vorland		X		TK10 0307 - 423 - 4002 Anschluß in TK		Biotop-Nr. 0383 - 0383	
Standort /Geologie Quellmoor der Trebel				Film-Nr. 131 - 0383			
Naturraum Grenztal und Peenetal				Bild-Nr. 0383 - 0383			
202				Luftbild-Nr. 131 - 0383			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Splietsdorf		Größe in ha 131 - 0383			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 07809				Größe in m 131 - 0383			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V				min. Breite in m 131 - 0383			
				max. Breite in m 131 - 0383			
				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil 131 - 0383			
				NLP 131 - 0383			
				FND 131 - 0383			
				NP 131 - 0383			
				FiB 131 - 0383			
				BR 131 - 0383			
				FFH-Geb. 131 - 0383			
				FnB 131 - 0383			
				Wald-Totalreservat 131 - 0383			
				Überlagerungscode 131 - 0383			
				U M Q 131 - 0383			
				Vegetationseinheiten 131 - 0383			
				Sumpfreitgras- Birken- Erlen- Bruchwald, Ohrweiden- Grauweidengebüsch, Brennessel- Schilf- Landröhricht, Hainbuchen- Pappel- Hangwald 131 - 0383			
				Habitats + Strukturen 131 - 0383			
				H T B H T L H X A 131 - 0383			
				Beschreibung / Besonderheiten 131 - 0383			
				An einem nördlichen Flachhang des Trebeltals gelegener Sumpfreitgras- Birken- Erlenbruchwald, der überwiegend in der Trebelniederung stockt, sich aber auch im unteren Hangbereich erstreckt. Die Baumschicht wird aus Moor- Birken (Betula pubescens), vereinzelter Schwarz- Erle (Alnus glutinosa), Pappel (Populus spec) gebildet. Die teilweise sehr dichte Strauchschicht enthält Grauweiden (Salix cinera), Weißdorn (Crataegus monogyna) und Sal- Weide (Salix caprea). Die Krautschicht ist wegen der dichten Gehölzformation überwiegend nur spärlich ausgebildet und enthält u.a. Rispensegge (Carex paniculata), Rasenschmiele (Deschampsia cespitosa) und Sumpf- Reitgras (Calamagrostis canescens). Nördlich wird der Bestand trockener und weist u.a. Pappelhybriden (Populus spec), Hainbuche (Carpinus betulus), Gewöhnliche Traubenkirsche (Padus avium) und Hasel (Corylus avellana) auf. Östlich wird der Bruchwald von aufgelassenem Grünland mit Hochstauden und brennesselreichem Schilf begrenzt. Es treten jedoch u.a. auch Echtes Mädesüß (Filipendula ulmaria), Bittersüßer Nachtschatten (Solanum dulcamara), Kohldistel (Cirsium oleraceum) auf. Die Fläche ist durch großräumige und direkte Entwässerung gefährdet. Für ihren Erhalt wird eine Fortführung der bisherigen Nutzung bei reduzierter Entwässerung empfohlen. 131 - 0383			
				Wertbestimmende Kriterien 131 - 0383			
				Artenreichtum (Flora) 131 - 0383			
				Vorkommen seltener / typischer Tierarten 131 - 0383			
				seltener / gefährdeter Pflanzenbestand 131 - 0383			
				seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft 131 - 0383			
				natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops 131 - 0383			
				gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops 131 - 0383			
				typische Zonierung von Biotoptypen 131 - 0383			
				Struktur- und Habitatreichtum 131 - 0383			
				Gefährdung 131 - 0383			
				Y W E Y W G 131 - 0383			
				keine Gefährdung 131 - 0383			
				Empfehlung 131 - 0383			
				Z S E Z W E 131 - 0383			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10										Biotop-Nr.			
				0 3 0 7 - 4 2 3 - 4 0 0 2													
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g									
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐				
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐											