

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.											
				0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	2	3	
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition													
k g	k g	k g	k g	k g	k g												
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																	
	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g	eben												
	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken		wellig												
	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	g	kuppig												
g	Sand	eutroph	frisch		dünig												
	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	k	Berg / Rücken												
	Lehm		sehr feucht		Riedel												
	Ton		naß		Flachhang <= 9°												
	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	k	Steilhang > 9°												
	Schlamm/Faulschlamm				Nische												
					Senke / Streckensenke												
					Kerbtal												
					Sohlentäl												
	gestörter Boden		quellig														

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Molinia caerulea

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)

Betula pubescens	Frangula alnus	Padus serotina	Pinus sylvestris
Carex hirta	<u>Carex lasiocarpa</u>	Carex rostrata	<u>Carex nigra</u>
Eriophorum vaginatum	Juncus effusus	<u>Aulacomnium palustre</u>	Dicranum polysetum
Dicranum scoparium	Hypnum cupressiforme	Pleurozium schreberi	Scleropodium purum
Sphagnum papillosum	Sphagnum squarrosum		

Angaben zur Fauna
 Großer Adlerhorst am Rande der Fläche !

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.08.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Frisch	Foto: 1 Folgeseiten: 0