

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 1 4 - 4 0 1 4

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
	g	frisch
	g	feucht
k		sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Betula pendula

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis

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

<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Campanula trachelium</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>
<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Geranium robertianum</i>	<i>Geum urbanum</i>	<i>Humulus lupulus</i>
<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lapsana communis</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Milium effusum</i>	<i>Rubus caesius</i>	<i>Salix caprea</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>
<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Stachys sylvatica</i>	<i>Urtica dioica</i>	

Angaben zur Fauna
 - Distelfink, *Piptoporus betulinus* (1991), Kranichbrutplatz 1999 oder in Biotop 4016

Verwendete Unterlagen -Biotopkartierg des Kreises Neubrdbg (1991) (Rest von Nr.61)	Datum erste Begehung: 22.08.1991
	Datum letzte Begehung: 10.05.1999
Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke	Foto: 1 Folgeseiten: 0