

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 4 2 - 4 0 0 4

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant
Cirsium arvense

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Poa pratensis

Primula veris veris

Taraxacum officinale

Pflanzenarten ±zahlreich
Achillea millefolium
Hypericum perforatum
Saxifraga granulata

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Anthriscus sylvestris
Lolium perenne
Trifolium repens

Artemisia vulgaris
Phleum pratense
Urtica dioica

Carlina vulgaris
Poa trivialis

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Anchusa arvensis
Capsella bursa-pastoris
Cirsium acaule
Eupatorium cannabinum
Matricaria maritima
Pimpinella saxifraga
Rumex acetosa

Arabidopsis thaliana
Carex flacca
Cirsium vulgare
Galium mollugo
Medicago lupulina
Plantago lanceolata
Tanacetum vulgare

Arrhenatherum elatius
Centaurea jacea
Conyza canadensis
Geum urbanum
Myosotis stricta
Potentilla reptans
Thymus pulegioides

Bromus sterilis
Cerastium semidecandrum
Erophila verna
Leucanthemum vulgare
Ononis repens
Ranunculus bulbosus
Tussilago farfara

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen PEPL Santower See; Faltblatt NSG SAntower See, 1995; Bauer

Datum erste Begehung: 11.03.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNSN-Ziemann

Foto: 1

Folgeseiten: 0