

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 1 0 8 - 4 4 3 - 4 0 0 2

Substrat
k g

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

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

		N
		NO
	g	O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität
k g

		intensiv
k		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

k g

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

Umgebung
k g

k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
	g	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)
Fraxinus excelsior

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Acer platanoides Elytrigia repens Hippophaë rhamnoides Tussilago farfara

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Agrostis stolonifera Arrhenatherum elatius Artemisia campestris Calamagrostis epigejos
Calystegia sepium Centaurea scabiosa Crataegus monogyna Dactylis glomerata
Daucus carota Echium vulgare Epilobium hirsutum Fagus sylvatica
Festuca altissima Geum urbanum Heracleum mantegazzianum Linaria vulgaris
Medicago falcata Medicago lupulina Papaver somniferum Phragmites australis
Plantago major Prunus spinosa Quercus robur Ribes rubrum
Rubus fruticosus Rubus idaeus Sambucus nigra Senecio jacobaea
Solanum dulcamara Solidago virgaurea

Angaben zur Fauna
große Uferschwalbenkolonie

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 02.09.1996
	Datum letzte Begehung: 05.09.1996
Bearbeiter/in: Nebelung+Nebelung	Foto: 2 Folgeseiten: 0