



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 1 3 3 - 4 0 0 5

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	g	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 )

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

Ammophila arenaria	Cichorium intybus	Dactylis glomerata	Deschampsia cespitosa
Elytrigia repens	Festuca rubra	Honckenya peploides	Phragmites australis
Rosa rugosa	<u>Salsola kali</u>	Tussilago farfara	

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

Acer pseudoplatanus	Achillea millefolium	Aegopodium podagraria	Ammophila arenaria
Artemisia vulgaris	<u>Aster tripolium</u>	Atriplex littoralis	Atriplex prostrata
Betula pendula	Bromus hordeaceus	<u>Cakile maritima</u>	<u>Centaurea cf jacea</u>
Centaurea scabiosa	<b><u>Centaureum pulchellum</u></b>	Chenopodium glaucum	Cichorium intybus
Cirsium arvense	Cornus sanguinea	Corylus avellana	<b><u>Crambe maritima</u></b>
Dactylis glomerata	Daucus carota	Dryopteris filix-mas	Elaeagnus angustifolia
Elymus arenarius	Epilobium hirsutum	Epilobium parviflorum	Equisetum arvense
Fagus sylvatica	Festuca gigantea	Galium odoratum	Geranium robertianum
Geum urbanum	Glaux maritima	Glechoma hederacea	Humulus lupulus

Angaben zur Fauna  
Uferschwalben

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Ing.-Büro Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 1 3 3 - 4 0 0 5

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Hypochoeris radicata	Jasione montana	<b>Lathyrus japonicus</b>	Leontodon autumnalis
Lonicera periclymenum	Matricaria maritima	Petasites spurius	Plantago lanceolata
Polygonum lapathifolium	Populus tremula	Pteridium aquilinum	Quercus robur
Rhamnus cathartica	Rosa canina	Rubus caesius	Rubus idaeus
Rumex crispus	Salix caprea	Salix viminalis	Sambucus nigra
Sonchus arvensis	Spergularia salina	<u>Suaeda maritima</u>	Symphoricarpos albus
Tanacetum vulgare	Trifolium fragiferum	Trifolium pratense	Trifolium repens
Urtica dioica	Viola tricolor		