



STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	2	0	9	-	3	4	4	-	4	0	1	4
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Sand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g S	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g		
Nutzungsintensität		Umgebung						
k g	k g	k g	k g					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Straße, Parkplatz
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Gewerbe / Industrie
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Gebäude / Siedlung
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g Bodenentnahme
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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

Hippophaë rhamnoides	Artemisia campestris	Bromus sterilis	Calamagrostis epigejos
Dactylis glomerata	Daucus carota	Festuca rubra	<u>Koeleria glauca</u>
Melilotus alba	Enteromorpha spec.	Medicago falcata	

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

Betula pendula	Populus nigra	Prunus spinosa	Pyrus pyrastra
Rosa canina	Rubus caesius	Allium oleraceum	Ammophila arenaria
Anchusa arvensis	<u>Anthoxanthum odoratum</u>	<u>Anthyllis vulneraria vulneraria</u>	Artemisia vulgaris
Asparagus officinalis	Atriplex littoralis	Atriplex prostrata	Bolboschoenus maritimus
Bromus hordeaceus	<u>Cakile maritima</u>	<u>Carlina vulgaris</u>	Centaurea scabiosa
Conyza canadensis	Elymus arenarius	Elytrigia repens	Festuca arundinacea
<b>Helichrysum arenarium</b>	Hieracium umbellatum	Honckenya peploides	Hypericum perforatum
Knautia arvensis	Lolium perenne	<u>Melampyrum arvense</u>	Ononis repens
Papaver rhoeas	<u>Phleum phleoides</u>	Phragmites australis	Plantago lanceolata

Angaben zur Fauna  
Uferschwalbenkolonie

Verwendete Unterlagen	Pulkenat, S.(1999) : PEPL Ostrügenschke Boddenlandschaft	Datum erste Begehung:	24.07.2001
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	Pulkenat-Strunck	Foto:	1
		Folgeseiten:	1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**

TK10

Biotop-Nr.

0 2 0 9 - 3 4 4 - 4 0 1 4

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 )

Rumex crispus	Sedum acre	Silene vulgaris	Trifolium arvense
Tussilago farfara	Vincetoxicum hirsutinaria	Solidago virgaurea	Libanotis pyrenaica
Elytrigia juncea	Spergularia salina	Lactuca tatarica	Cerasus avium
Peucedanum oreoselinum	Erigeron acris		