

Geländebogen K: Küstenbiotope (Sublitoral, Watt, Salzmarsch, waldfreie Dünen/-täler), Binnenlandsalzstellen																
Gebietsbezeichnung:																
Kartenblatt - Gebietsnummer								Geländebogen-Nummer <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Polygon								
				----				FFH		Teilgebiet		Polygon			Teil	ID
Kartierer/in:								Datum:								
Einträge: 1 = wenig, schwach ausgeprägt 2 = mittel, mittlere Ausprägung 3 = viel, vorherrschend, deutlich ausgeprägt 9 = Zuordnung unsicher, x = zutreffende Angabe (Ausprägung, Erhaltungsgrad)																
Einstufung <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcodes																
Biototyp				Zusatzmerk- male		%		m²		Ausprägung (falls kein FFH-Lebensraumtyp)						
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C						
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C						
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C						
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C						
Code										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C						
FFH- Lebensraumtyp																
Hauptcode					Erhaltungszu- stand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>							
Nebencode					Erhaltungszu- stand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>							
Ästuar - Teilbewer- tung Sublitoral					Erhaltungszustand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>								
Ästuar - Teilbewer- tung Eulitoral					Erhaltungszustand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>								
Ästuar - Teilbewer- tung Supralitoral					Erhaltungszustand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>								
Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																
Teilkriterium Hydrologie, Morpho- logie/Relief, Sediment- und Uferstrukturen, Standorte					<input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite											
Teilkriterium natürliche Dynamik (Überflutung, Dünenbildung etc.)					<input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite											
Teilkriterium Vegetationsstruktur und -zonierung bzw. zoogene Struk- turen					<input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite <input type="checkbox"/> nicht bewertet											
Teil 1 Wattflächen, Meeresflächen, Wasserflächen der Ästuare																
Hydrologie				Sediment				Muschelbänke				anthropogene Strukturen				
Sublitoral: Küstenmeer <input type="checkbox"/> Tiefwasser <input type="checkbox"/> Flachwasser <input type="checkbox"/> Meeresbucht/-arm <input type="checkbox"/> überspülte Sandbank Wattrinnen <input type="checkbox"/> Seegats <input type="checkbox"/> Baljen <input type="checkbox"/> Wattpriele <input type="checkbox"/> Ästuar Eulitoral: <input type="checkbox"/> Watt (i. e. S.)				<input type="checkbox"/> Schlick <input type="checkbox"/> Mischsediment <input type="checkbox"/> f-m Sand <input type="checkbox"/> helles Sandwatt <input type="checkbox"/> dunkles Sandwatt <input type="checkbox"/> Farbstreifensandwatt <input type="checkbox"/> Grobsand <input type="checkbox"/> Kies <input type="checkbox"/> Steine (vereinzelt) <input type="checkbox"/> Steine (geogenes Riff) <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Klei oder verhärteter Schlick				<input type="checkbox"/> eulitoral <input type="checkbox"/> sublitoral Altersstruktur der Miesmu- schel: <input type="checkbox"/> Brut <input type="checkbox"/> 1-2 jährige <input type="checkbox"/> >2 jährige Anteil der Pazif. Auster: <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> > 10 Ind./m² <input type="checkbox"/> 10-100 Ind. /m² <input type="checkbox"/> > 100 Ind. /m²				<input type="checkbox"/> Muschelkulturen Lahnungen <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Stein <input type="checkbox"/> intakt <input type="checkbox"/> verfallen <input type="checkbox"/> Lahnungsfeld im Watt be- grüppt (Angaben in Teil 2) <input type="checkbox"/> Steinschüttung an Watt- kante				

<input type="checkbox"/> nasser Strand <input type="checkbox"/> Sandplate	<input type="checkbox"/> Schill <input type="checkbox"/> anthropogen. Ablagerungen	max. Höhe der Bänke:cm	<input type="checkbox"/> gemauertes Deckwerk/ Asphalt/Beton an Wattkante <input type="checkbox"/> Schiffswrack <input type="checkbox"/> sonstiges:	
sonstige zoogene Strukturen: <input type="checkbox"/> Sabellaria-Riff <input type="checkbox"/> Seemoos-Bestände				
Salinität: <input type="checkbox"/> Brackwasser i.w.S. <input type="checkbox"/> oligohalin <input type="checkbox"/> mesohalin <input type="checkbox"/> polyhalin <input type="checkbox"/> euhalin				
Vegetationsstruktur <input type="checkbox"/> ohne Makrophyten				
Tang/Großalgen <input type="checkbox"/> < 10 % Deckung <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	Seegraswiese <input type="checkbox"/> < 10 % Deckung <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	Queller-/Soden-flur <input type="checkbox"/> < 10 % Deckung <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	Schlickgrasflur <input type="checkbox"/> < 10 % Deckung <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	
Röhricht <input type="checkbox"/> < 10 % Deckung <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	sonstige Wattvegetation <input type="checkbox"/> < 10 % Deckung <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %			
Teil 2 Salzmarsch, Salzvegetation des Binnenlands				
Relief	Lage, Sediment	sonstige Strukturen	Gräben, Deiche	Binnenlandsalzstelle:
<input type="checkbox"/> eben <input type="checkbox"/> flachwellig <input type="checkbox"/> stark wellig <input type="checkbox"/> natürl. Relief <input type="checkbox"/> Gruppen (auch Watt) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gepflegt <input type="checkbox"/> alt, ungepflegt <input type="checkbox"/> Abstand < 20 m <input type="checkbox"/> Abstand > 20 m <input type="checkbox"/> Abbruchkante zw. Salzwiese u. Watt max. Höhe:cm	<input type="checkbox"/> Insel <input type="checkbox"/> Insel - Sloop <input type="checkbox"/> Festland <input type="checkbox"/> Festlandsbucht <input type="checkbox"/> Ästuar <input type="checkbox"/> Spülfläche (Polder) Sediment: <input type="checkbox"/> Schlick <input type="checkbox"/> Mischsediment <input type="checkbox"/> Sand	Marschpriele <input type="checkbox"/> wenige <input type="checkbox"/> zahlreiche <input type="checkbox"/> Priel hinter Haupt-deich <input type="checkbox"/> Salzwiesen-La-gune/n <input type="checkbox"/> Tümpel <input type="checkbox"/> Ameisenhügel <input type="checkbox"/> kleine Dünen Pütten <input type="checkbox"/> vegetationslos <input type="checkbox"/> Pioniervegetation <input type="checkbox"/> dichter Bewuchs	Gräben: Sohltiefe un-ter GOK <input type="checkbox"/> < 30 cm <input type="checkbox"/> 30-50 cm <input type="checkbox"/> 50-100 cm <input type="checkbox"/> >100 <input type="checkbox"/> Fläche mit Som-merdeich <input type="checkbox"/> Fläche hinter dem Hauptdeich <input type="checkbox"/> Baustelle zum Aus-oder Neubau von Küstenschutzbauwer-ken	<input type="checkbox"/> Quellbereich <input type="checkbox"/> nasse Senke <input type="checkbox"/> Saline <input type="checkbox"/> an/auf Kalihalde <input type="checkbox"/> ehem. Kalihalde <input type="checkbox"/> Graben <input type="checkbox"/> sonstiges: Strukturen: <input type="checkbox"/> Tümpel <input type="checkbox"/> Salzpfanne <input type="checkbox"/> sonstiges:
Vegetationsstruktur				
<input type="checkbox"/> vegetationslose Stellen <input type="checkbox"/> spär. Bewuchs	<input type="checkbox"/> kurzrasig <input type="checkbox"/> mittelwüchsig <input type="checkbox"/> hochwüchsig	<input type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> mosaikartig	<input type="checkbox"/> abgeweidet <input type="checkbox"/> frisch gemäht	Binnenlandsalzstelle: <input type="checkbox"/> Queller-Flur <input type="checkbox"/> Salzgrünland, niedrigwüchsiger Salz-sumpf <input type="checkbox"/> Röhricht <input type="checkbox"/> ruderale Salzflur <input type="checkbox"/> sonstige Gras- und Staudenflur
Teil 3 trockene Strände, waldfreie Dünen, Dünentäler, sonstige Sandflächen				
Relief	natürliche Standorte		anthropogene Standorte	
<input type="checkbox"/> eben <input type="checkbox"/> flachwellig <input type="checkbox"/> stark wellig	<input type="checkbox"/> natürlicher Strand, Sandplate <input type="checkbox"/> Schillbank <input type="checkbox"/> Dünen max. Höhe: ... m <input type="checkbox"/> Düental <input type="checkbox"/> Sloop <input type="checkbox"/> Geestkliff <input type="checkbox"/> Strandtümpel/-see <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> temporär (ephemer) <input type="checkbox"/> temporär (periodisch) <input type="checkbox"/> permanent 		<input type="checkbox"/> Spülfläche <input type="checkbox"/> künstlicher Strand <input type="checkbox"/> sonst. anthrop. Sandfläche <input type="checkbox"/> alte Abbaukuhlen <input type="checkbox"/> aufgelass. Inselgärten (Tune) <input type="checkbox"/> Deich <input type="checkbox"/> sonstiges:	
besondere Strukturen				
<input type="checkbox"/> viele Kanin-chenbauten	Spülsaum mit: <input type="checkbox"/> Teek <input type="checkbox"/> Müll <input type="checkbox"/> Spülsaumvegetation	<input type="checkbox"/> Dünen mit Ab-bruchkante zum Strand	<input type="checkbox"/> Fahrspuren <input type="checkbox"/> Trampelpfade	

Küstenschutz									
Sandfangzäune <input type="checkbox"/> aus Reisig <input type="checkbox"/> aus künstl. Material		<input type="checkbox"/> Strandhafer-pflanzung		<input type="checkbox"/> Abdeckung mit or-gan. Material		<input type="checkbox"/> gemauertes Deck-werk/ Asphalt/Beton an Strandkante		<input type="checkbox"/> Dünen-tal durch Damm abgeschnitten	
Nährstoffversorgung									
<input type="checkbox"/> sehr nähr-stoffreich		<input type="checkbox"/> nährstoff-reich		<input type="checkbox"/> mäßig nähr-stoffreich		<input type="checkbox"/> mäßig nähr-stoffarm		<input type="checkbox"/> sehr nähr-stoffarm	
						<input type="checkbox"/> basenreich <input type="checkbox"/> mittlere Ba-senversorgung <input type="checkbox"/> basenarm		<input type="checkbox"/> brackig	
Wasserversorgung									
<input type="checkbox"/> trocken		<input type="checkbox"/> mäßig trocken		<input type="checkbox"/> frisch		<input type="checkbox"/> feucht		<input type="checkbox"/> nass	
<input type="checkbox"/> morastig		<input type="checkbox"/> zeitw. durch GW überflutet		<input type="checkbox"/> zeitw. vom Meer überflutet		<input type="checkbox"/> leicht entwässert		<input type="checkbox"/> stark entwässert	
Vegetationsstruktur									
<input type="checkbox"/> vegetationslos <input type="checkbox"/> spär-l. Bewuchs <input type="checkbox"/> kurzrasig		<input type="checkbox"/> mittelwüchsig <input type="checkbox"/> hochwüchsig		<input type="checkbox"/> abgeweidet <input type="checkbox"/> von Kaninchen					
<input type="checkbox"/> Sandqueller-Flur <input type="checkbox"/> Moosrasen <input type="checkbox"/> Rasen/Wiese <input type="checkbox"/> Hochgrasflur		<input type="checkbox"/> Staudenflur <input type="checkbox"/> Zwergstrauchheide <input type="checkbox"/> niedriges Gebüsch <input type="checkbox"/> hohes Gebüsch		<input type="checkbox"/> Kleinseggen-Ried <input type="checkbox"/> Großseggen-Ried <input type="checkbox"/> Binsen-Ried <input type="checkbox"/> Röhricht		<input type="checkbox"/> Baumgruppen <input type="checkbox"/> Einzelbäume			
LRT 2170, 2190		LRT 2140, 2150, 2190			LRT 2160		Verbuschung/Bewaldung		
Anteil Kriech-weide <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> < 25 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %		Anteil Krähen-beere <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> < 25 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %		Anteil Besen-heide <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> < 25 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %		Anteil Sanddorn <input type="checkbox"/> < 30 % <input type="checkbox"/> 30-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %		Anteil höherer Gehölze <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> < 25 % <input type="checkbox"/> 25-35 % <input type="checkbox"/> 35-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	
								Anteil neophyt. Gehölze <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> < 10 % <input type="checkbox"/> 10-25 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> > 50 %	
Teil 4 Nutzungen (alle Biotope)									
Landwirtschaftliche Nutzung / Pflege									
<input type="checkbox"/> Fläche ohne landw. Nutzung / Pflege <input type="checkbox"/> Brachfläche (ehemals landw. genutzt)									
<input type="checkbox"/> Mahd	<input type="checkbox"/> Pfl-e-gemahd	<input type="checkbox"/> Heu-mahd	<input type="checkbox"/> Silage-mahd	Zahl der Schnitte pro Jahr: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> >2					
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> Stand-weide	<input type="checkbox"/> Um-triebs-weide	<input type="checkbox"/> Hüt-e-haltung	<input type="checkbox"/> Mäh-weide	<input type="checkbox"/> Nach-bewei-dung	<input type="checkbox"/> Rinder (allge-mein)	<input type="checkbox"/> Jung-rinder	<input type="checkbox"/> Milch-kühe	<input type="checkbox"/> Bullen
<input type="checkbox"/> Mutterkuhhaltung		<input type="checkbox"/> Schafe	<input type="checkbox"/> Pferde	<input type="checkbox"/> Ziegen	<input type="checkbox"/> sonstige Weidetiere:				
erste Mahd, Beginn der Beweidung: <input type="checkbox"/> vor Juni <input type="checkbox"/> Juni <input type="checkbox"/> Juli und später <input type="checkbox"/> Beweidung ganzjährig									
<input type="checkbox"/> Neueinsaat	<input type="checkbox"/> Entkusse-lung	<input type="checkbox"/> Abplag-gen	<input type="checkbox"/> Mulchen	<input type="checkbox"/> Brennen	<input type="checkbox"/> Walzen	<input type="checkbox"/> Schleppen	<input type="checkbox"/> sonstiges:		
Düngung: <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> wenig <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> stark mineralisch: <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> PK <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle/Jauche nähere Angaben:									
andere Nutzungen									
<input type="checkbox"/> Grün-fläche	<input type="checkbox"/> Militär	<input type="checkbox"/> Flug-platz	<input type="checkbox"/> Depo-nie	<input type="checkbox"/> Bo-denabbau	<input type="checkbox"/> Polder/Spülflä-che	<input type="checkbox"/> Bade-nutzung	<input type="checkbox"/> sonst. Frei-zeitnutzung	<input type="checkbox"/> sonstiges:	
Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C									
Teilkriterium Fauna									
• berücksichtigte Artengruppen									
<input type="checkbox"/> Makrozoobenthos									
<input type="checkbox"/> Fische <input type="checkbox"/> Vögel									
<input type="checkbox"/> sonstige									
<input type="checkbox"/> Fauna ausschlaggebend für Bewertung (LRT 1110, 1140, 1160, 1170)									
<input type="checkbox"/> Aufwertung aufgrund besonders guter Ausprägung der Fauna									
<input type="checkbox"/> Abwertung aufgrund besonders schlechter Ausprägung der Fauna									
<input type="checkbox"/> Bewertung der Fauna ergibt keine Abweichung									
<input type="checkbox"/> Fauna bei der Bewertung nicht berücksichtigt									

Beeinträchtigungen und Gefährdungen				Bewertung <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
<input type="checkbox"/> Küstenschutzmaßnahmen/-bauwerke	<input type="checkbox"/> Eindeichung	<input type="checkbox"/> Abdeckung von Sand mit organ. Material	<input type="checkbox"/> Trinkwassergewinnung	<input type="checkbox"/> Grundwasserabsenkung	<input type="checkbox"/> Entwässerung	<input type="checkbox"/> ungünstige Regulierung des Wasserstands
<input type="checkbox"/> zu intensive Beweidung	<input type="checkbox"/> zu häufige/zu frühe Mahd	<input type="checkbox"/> Trittschäden durch Weidetiere	<input type="checkbox"/> Grünlandumbruch	<input type="checkbox"/> starker Wildverbiss	<input type="checkbox"/> mangelnde Pflege	<input type="checkbox"/> unsachgemäße Pflege
<input type="checkbox"/> Gehölzpflanzung/ Aufforstung	<input type="checkbox"/> Verbuschung/Sukzession	<input type="checkbox"/> Vergrasung/ Verfilzung	<input type="checkbox"/> Ruderalisierung	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten/Neozoen	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Weideunkräutern	<input type="checkbox"/> Lagerung landw. Stoffe
<input type="checkbox"/> Wasserverschmutzung	<input type="checkbox"/> intensive Gewässerunterhaltung	<input type="checkbox"/> Düngung	<input type="checkbox"/> Eutrophierung / Nährstoffeintrag	<input type="checkbox"/> Bodenauftrag/ Planierung	<input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern	<input type="checkbox"/> Fahrspuren, Bodenverdichtung
<input type="checkbox"/> Bauschutt	<input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle	<input type="checkbox"/> sonstiger Müll	<input type="checkbox"/> Baden, Wassersport	<input type="checkbox"/> sonstige Freizeitnutzung	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Jagd /Wildfütterung
<input type="checkbox"/> Bodenabbau	<input type="checkbox"/> Bebauung	<input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen	<input type="checkbox"/> Wegebau	<input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Verkehrswege	<input type="checkbox"/> militärische Nutzung	
<input type="checkbox"/> sonstiges:						
Pflanzengesellschaften (Ordnung, Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)						
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen:						

Pflanzenarten (Geländebogen K)

1 = nicht den Vegetationsbestand charakterisierend, da wenige oder punktuell zahlreiche, dann aber nicht auf der ges. Fläche verteilte Exempl.

2 = den Vegetationsbestand **charakterisierend**, da zahlreiche auf der gesamten Fläche verteilte Exemplare3 = den Vegetationsbestand **prägend**, da sehr zahlreiche auf der gesamten Fläche verteilte Exemplare (aber noch nicht 4 erreichend)4 = den Vegetationsbestand **deutlich prägend**, da auf der gesamten Fläche dominant

R = nur in Rand- oder Sonderstrukturen auf der Fläche vorkommend

? = Bestimmung unsicher H = Herbarbeleg F = Fotobeleg

Acer cam	Carex pun	Festua pra	Myosotis pal°	Rumex acetosa	Triplaris mar°
Acer pseudoplatanus	Carex ripens	Festua rubra s.l.	- Myosotis laxa+	Rumex acetosella	- Triplaris mar+
Achillea millefolium	Carex tri	- ssp. are	- Myosotis sco+	Rumex crispus	- Triplaris per+
Agrostis can	Carex vulpina°	- ssp. lit	Myosotis ram	Rumex maritimus	Typha angustata
Agrostis cap	- Carex cup+	- ssp. rub	Myosotis stricta	Rumex palustris	Typha latifolia
Agrostis stolonata°	- Carex vulpina+	Filago minima	Nardus stricta	Sagina maritima	Ulex europaeus
- Agrostis gigas+	Carex speciosa	Filago ulmi s.l.	Odontium rubrum°	Sagina nodosa	Urtica dioica
- Agrostis stolonata+	Centaurea erythraea	Frangula alnifolia	- Odontium lit+	Sagina procumbens	Urtica urens
Airca praecox	Centaurea lit s.l.	Fraxinus excelsa	- Odontium vul+	Salix europaeus°	Vaccinium myrtillus
Alnus glutinosa	Centaurea pulchella	Galea tetralix°	Oenanthe aquatica°	-ssp. eur	Vaccinium myrtillus
Alnus incana	Cerasus diffracta	Gallium album	- Oenanthe aquatica+	Salix procumbens	Vaccinium uliginosum
Alopecurus bulbosus	Cerasus hololepis	Gallium aparine+	- Oenanthe con+	Salix striata	Valeriana officinalis°
Alopecurus geniculatus	Cerasus sempervirens	Gallium palustre	Oenothera biennis°	Salix auriculata	Veronica anagallis-aquatica°
Ammonium areolatum	Chenopodium glaucum	Gallium saxatile	Oenothera parviflora°	Salix caprea	Veronica arvensis
Anagallis minima	Chenopodium murale	Gallium verum	- Oenothera oak+	Salix cinerea	Veronica chamaedrys
Anchusa officinalis	Chenopodium rubrum+	Glaux maritima	Ononis spinosa°	Salix cinerea	Veronica officinalis
Angelica archangelica s.l.	Cirsium arvense	Glechoma hederacea	- Ononis repens+	Salix repens s.l.	Veronica serpyllifolia
Angelica sylvestris	Cirsium palustre	Gypsophila perfoliata	- Ononis spinosa+	- ssp. arg	Viburnum opulus
Anthriscus odoratus	Cirsium vulgare	Hieracium pilosella	Ophioglossum vulgatum	- ssp. rep	Vicia cracca
Anthriscus caudatus	Cladonia maritima	Hieracium umbrosum	Osmunda regalis	Salso kal s.l.	Vicia latifolia
Anthriscus sylvestris	Claytonia perfoliata	Hieracium speciosum	Parapholis straminea	- ssp. kal	Vicia sativa s.l.
Anthriscus vulgaria s.l.	Cochlearia anglica	Hieracium odoratum	Parentia viscaria	- ssp. rut	Viola canina
- ssp. mar	Cochlearia danica	Hippocrepis emerus	Parnassia palustris	Sambucus nigra s.l.	Viola tricolor s.l.
- ssp. vul	Conyzia canadensis	Holcus lanatus	Parthenocissus insularis	Samolus val	- ssp. cur
Apium graveolens	Corispermum leptophyllum	Holcus mollis	Pedicularis palustris	Saponaria officinalis	Vulpia bromoides
Arabidopsis thaliana	Corynephorus canadensis	Honckenia peploides	Phalaris arvensis	Schoenus palustris tabulae	Zanichella palustris. Ssp. pedicellata
Arenaria serotina°	Crataegus monogyna s.l.	Hordeum jubatum	Phleum pratense	Schoenus palustris triquetrum	Zostera marina
- Arenaria serotina+	Crataegus speciosa	Hordeum secalinum	Phragmites australis	Schoenus palustris pinnatus	Zostera nolii
Armeria maritima	Dactylis glomerata s.l.	Hydrocotyle vulgaris	Pinus mugo	Schoenus palustris nigricans	
Artemisia maritima	Dactylis fucata	Hymenocallis proserpinacoides	Pinus nigra	Scleranthus annuus s.l.	
Asperula officinalis	Dactylis incarnata	Hypericum perforatum	Pinus sylvestris	Scleranthus perfoliatus	MOOSE
Aster tri	Dactylis maculata	Hypochaeris radicata	Plantago corniculata	Scorzonella lacustris	Brachyotum alba
Atriplex litorea	Dactylis major	Inula britannica	Plantago lanceolata	Scorzonella nodosa	Campanula posuilla
Atriplex patula	Dactylis praecox	Iris pseudacorus	Plantago major s.l.	Scutellaria gallica	Dicranum scoparium
Atriplex ped	Danthonia decumbens	Juncus acutiflorus	- ssp. int	Sedum acre	Dicranum speciosum
Atriplex portulacastrum	Daucus carota	Juncus ancistroides	- ssp. maj	Senecio inaequalis	Drepanum speciosum
- Atriplex lonchitis+	Deschampsia cespitosa	Juncus artabasis	- ssp. win	Senecio jacobaea s.l.	Polytrichum complanatum s.l.
- Atriplex prostrata+	Deschampsia flexuosa	Juncus bufoniformis°	Plantago maritima	- ssp. dun	Polytrichum juniperinum
Atriplex rosea	Deschampsia wibschiana	- Juncus bufoniformis+	Platanus bifida	- ssp. jac	Polytrichum piliferum
Atriplex tatarica	Diplazium tenellum	- Juncus ranunculifolius	Poa bulbosa	Senecio sylvestris	Polytrichum speciosum
Balduina ranunculoides	Dryopteris carotiana°	Juncus bulbosus	Poa pratensis°	Senecio verbenacifolius	Pottia helmii
Betula pendula	- Dryopteris carotiana+	Juncus compressus°	- Poa pratensis+	Senecio viscidiflorus	Racomitrium canadense
Betula pubescens s.l.	- Dryopteris diluviana	- Juncus compressus+	Poa trivialis	Senecio vulgaris	Racomitrium speciosum
- ssp. car	Dryopteris filix-mas	- Juncus gerardi	Polonium amplexicaule	Silene latifolia	Sphagnum speciosum
- ssp. pub	Eleocharis palustris°	Juncus conglomeratus	Polonium aviculare°	Silene otitidis	unbest. Moose
Blyssus rufus	- Eleocharis palustris s.l.	Juncus effusus	Polygala vulgaris	Sisymbrium altissimum	
Bolb maritima	- Eleocharis unguiculata+	Juncus maritimus	Polygala vulgata°	Solanum dulcamara	FLECHTEN
Botrychium lunatum	Eleocharis qui	Koeleia areolaris	Polypodium vulgatum°	Sonchus asper s.l.	Cladonia speciosa
Bromus horridus s.l.	Elymus atrovirens	Lamium album	Populus alba	Sonchus palustris	Cladonia subgen. Cladonia
- ssp. hor	Elymus farctus borealis	Lathyrus pratensis	Populus tremula	Sorbus aucuparia	unbest. Krustentfl.
- ssp. tho	Elymus repens	Lathyrus sylvestris	Potentilla anserina	Sorbus intermedia	unbest.
Bromus tectorum	Elymus speciosus	Leontodon autumnalis	Potentilla anserina	Spartanum angustifolium	Strauch- u. Blattfl.
Bupleium ten	Empetrum nigrum	Leontodon saxatilis	Potentilla erectum	Spergularia maritima	
Cakile maritima	Epilobium angustatum	Lepidium latifolium	Prunella serotina		weitere Arten:
Calamagrostis can	Epilobium hirsutum	Leymus areolaris	Prunella spinosa	Spergularia med	
Calamagrostis epi	Epilobium mon	Limonium vulgare	Puccinellia dis	Spergularia sal	
X Calamagrostis bal	Epilobium palustre	Linum catharticum	Puccinellia maritima	Spergularia morifolia	
Calluna vulgaris	Epilobium helianthoides s.l.	Lithospermum catenatum	Pulicaria dysenterica	Stellaria media	
Caltha palustris	- ssp. hel	Lithospermum unguiculatum	Pyrola minima	- Stellaria media+	
Calysse sepium	- ssp. nee	Lolium perenne	Pyrola rotundifolia	- Stellaria pallida+	
Campylopus rotundifolius	Epilobium palustre	Lonicera periclymenum	Quercus robur	Suaeda maritima	
Carduus marianus	Equisetum arvense	Lotus corniculatus s.l.	Radio linum	Syringia vulgaris	
Carex acuta	Equisetum palustre	Lotus glaber	Ranunculus flammula	Tanacetum vulgare	
Carex areolaris	Erica tetralix	Lotus uliginosus	Ranunculus repens	Taraxacum laevis°	
Carex dista	Erigeron acer s.l.	Lotus tenuis	Ranunculus sarothamni	Taraxacum officinale	
Carex distans	Eriophorum angustatum	Luzula cammarum+	Ranunculus sceleratus	Teucrium scorodonia	
Carex xerophylla	Erodium cicutarium°	Lycchnis flos-aegypti	Rhynchospora angustata	Thalictrum minus	
Carex extensa	- Erodium balustre+	Lycium barbarum	Rhynchospora minima	Torilis nodosa	
Carex flacca	- Erodium cicutarium+	Lycopodium europaeum	Rosa canina	Trifolium arvense	
Carex flavescens°	Erophila veratrum	Lysimachia thymifolia	Rosa pimpinellifolia	Trifolium campestre	
- Carex viridis s.l.	Eryngium yuccifolium	Lysimachia vulgaris	Rosa rubra	Trifolium fra	
-- var. pulchellum	Euphrasia stricta	Lythrum salicaria	Rosa rugosa	Trifolium pratense	
Carex nigra	Festuca arvensis	Malus domestica	Rosa speciosa	Trifolium repens	
Carex obovata	Festuca ovina°	Mentha aquatica	Rubus caesius	Triglochin mar	
Carex panicea		Molinia caerulea	Rubus fruticosus°	Triglochin palustris	