

Geländebogen G Grünland, Sümpfe, Magerrasen, Heiden, Brachen																
Gebietsbezeichnung:																
Kartenblatt – Gebietsnummer								FFH-Flächen-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																
<b>Biotoptyp</b>					<b>Zusatz-merkmale</b>			%	m <sup>2</sup>	<b>Ausprägung (falls kein FFH-Lebensraumtyp)</b>						
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						
<b>FFH- Lebensraumtyp</b>																
Hauptcode					Erhaltungszustand			A	B	C	E	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesellschaft fragmentarisch ausgeprägt				
Nebencode					Erhaltungszustand			A	B	C	E	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesellschaft fragmentarisch ausgeprägt				
<b>Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen:</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																
<b>Teilkriterium Relief, Standorte</b> <input type="checkbox"/> A: natürliche Standortvielfalt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite																
<b>Relief/Geländestruktur</b>																
Geländeneigung <input type="checkbox"/> < 5° <input type="checkbox"/> 5-30° <input type="checkbox"/> >30-45° <input type="checkbox"/> >45 %  Relief <input type="checkbox"/> eben <input type="checkbox"/> flachwellig <input type="checkbox"/> stark wellig		Geländestrukturen <input type="checkbox"/> Flutmulden <input type="checkbox"/> flache alte Torfstiche <input type="checkbox"/> tiefe alte Torfstiche <input type="checkbox"/> Erdfälle <input type="checkbox"/> Dünen <input type="checkbox"/> Gruppen/Beete <input type="checkbox"/> Hügelgräber		<input type="checkbox"/> Wölbäcker <input type="checkbox"/> Spülfläche <input type="checkbox"/> Felsbereich/-durchragung <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Halde <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/> Sandgrube <input type="checkbox"/> Ton-/Lehmgrube <input type="checkbox"/> kleine Abbaukuhlen <input type="checkbox"/> sonstiges:				Bestand linear: <input type="checkbox"/> Waldsaum <input type="checkbox"/> Ufersaum <input type="checkbox"/> - Fluss/Bach <input type="checkbox"/> - Stillgewässer <input type="checkbox"/> Graben/-rand <input type="checkbox"/> Weg/-rain <input type="checkbox"/> Böschung <input type="checkbox"/> Deich			Exposition <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> keine					
<b>Gestein</b>		<b>Bodentyp</b>														
<input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Gips <input type="checkbox"/> Sandstein <input type="checkbox"/> Silikat <input type="checkbox"/> Flugsand <input type="checkbox"/> sonst. Sand <input type="checkbox"/> Löss/Lehm/Ton <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Flussschotter <input type="checkbox"/> Schlamm		<input type="checkbox"/> Niedermoor <input type="checkbox"/> Hochmoor <input type="checkbox"/> Anmoor(-Gley/-Podsol) <input type="checkbox"/> Auenboden  <input type="checkbox"/> <b>Marschboden</b> <input type="checkbox"/> Seemarsch <input type="checkbox"/> Brackmarsch <input type="checkbox"/> Flussmarsch <input type="checkbox"/> Organo-/Moormarsch				<input type="checkbox"/> <b>Sonstiger Mineralboden</b> <input type="checkbox"/> Rendzina <input type="checkbox"/> Ranker <input type="checkbox"/> Para-/Braunerde <input type="checkbox"/> Pseudogley-/Gley-Para/Braunerde/-Kolluvium <input type="checkbox"/> Pseudogley <input type="checkbox"/> Gley <input type="checkbox"/> Stagnogley <input type="checkbox"/> Pelosol <input type="checkbox"/> Kolluvium <input type="checkbox"/> Podsol <input type="checkbox"/> Pseudogley-/Gley-Podsol <input type="checkbox"/> Rohboden <input type="checkbox"/> anthropogen stark veränderter Boden				<input type="checkbox"/> sonstige Bodentypen:  Quelle: <input type="checkbox"/> BÜK 50 <input type="checkbox"/> BK 25 <input type="checkbox"/> eigene Erhebung <input type="checkbox"/> forstliche Standortkartierung  <input type="checkbox"/> sonstiges:						

Wasserversorgung			Nährstoffversorgung	Bodenstrukturen/ Kleinst-Habitate
<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"/> überstaut <input type="checkbox"/> zeitw. überstaut/überflutet <input type="checkbox"/> quellig <input type="checkbox"/> Schwingrasen  <input type="checkbox"/> leicht entwässert <input type="checkbox"/> stark entwässert	<input type="checkbox"/> Tümpel, Blänken <input type="checkbox"/> Quellen <input type="checkbox"/> Bäche <input type="checkbox"/> Drainage <input type="checkbox"/> Gräben  <input type="checkbox"/> Gruppen Abstand: .....m  <input type="checkbox"/> sonstiges:	Gräben: Wasserstand unter GOK <input type="checkbox"/> z.Zt. trocken <input type="checkbox"/> < 30 cm <input type="checkbox"/> 30-50 cm <input type="checkbox"/> >50-100 cm <input type="checkbox"/> >100 cm  Sohlentiefe des Grabens unter GOK <input type="checkbox"/> < 30 cm <input type="checkbox"/> 30-50 cm <input type="checkbox"/> >50-100 cm <input type="checkbox"/> >100-150 cm <input type="checkbox"/> >150 cm	<input type="checkbox"/> sehr nährstoffreich <input type="checkbox"/> nährstoffreich <input type="checkbox"/> mäßig nährstoffreich <input type="checkbox"/> mäßig nährstoffarm <input type="checkbox"/> sehr nährstoffarm <input type="checkbox"/> basenreich <input type="checkbox"/> mittlere Basenversorgung <input type="checkbox"/> basenarm <input type="checkbox"/> Salzeinfluss	<input type="checkbox"/> frische Auensedimente <input type="checkbox"/> Ameisenhügel <input type="checkbox"/> alte Zaunpfähle (Holz) <input type="checkbox"/> Fahrspuren <input type="checkbox"/> Trampelpfade <input type="checkbox"/> Steinwälle <input type="checkbox"/> Sinterterrassen/-hügel <input type="checkbox"/> Findlinge/Blöcke <input type="checkbox"/> kleine Felsen <input type="checkbox"/> Spülsaum mit Treibgut  <input type="checkbox"/> sonstiges:
Landwirtschaftliche Nutzung/Pflege				
<input type="checkbox"/> <b>Mahd</b> <input type="checkbox"/> Pflegemahd <input type="checkbox"/> Heumahd <input type="checkbox"/> Silagemahd  Zahl der Schnitte pro Jahr: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> >2	<input type="checkbox"/> <b>Weide</b> <div> <input type="checkbox"/> Standweide  <input type="checkbox"/> Umtriebsweide  <input type="checkbox"/> Hütehaltung  <input type="checkbox"/> Mähweide  <input type="checkbox"/> Nachbeweidung  <input type="checkbox"/> Rinder (allgemein)  <input type="checkbox"/> Jungrinder  <input type="checkbox"/> Milchkühe  <input type="checkbox"/> Bullen             </div> <div> <input type="checkbox"/> Mutterkuhhaltung  <input type="checkbox"/> Schafe  <input type="checkbox"/> Pferde  <input type="checkbox"/> Ziegen  <input type="checkbox"/> sonstige Weidetiere:             </div>		1. 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"/> Entkusselung <input type="checkbox"/> Abplaggen <input type="checkbox"/> Mulchen	<input type="checkbox"/> Brennen <input type="checkbox"/> Walzen <input type="checkbox"/> Schleppen <input type="checkbox"/> sonstiges:	Düngung: <div> <input type="checkbox"/> keine  <input type="checkbox"/> wenig  <input type="checkbox"/> mäßig  <input type="checkbox"/> stark             </div>	<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		ungenutzte Fläche (Brache)		
<input type="checkbox"/> Grünfläche <input type="checkbox"/> Skihang <input type="checkbox"/> Militär <input type="checkbox"/> Flugplatz <input type="checkbox"/> Deponie	<input type="checkbox"/> Bodenabbau <input type="checkbox"/> Hochwasserrückhaltung <input type="checkbox"/> Polder/ Spülfläche <input type="checkbox"/> sonstiges:	<input type="checkbox"/> Grünlandbrache <input type="checkbox"/> Ackerbrache <input type="checkbox"/> sonstige Brache/ ungenutzte Fläche	nähere Angaben:	
<b>Teilkriterium Vegetationsstruktur</b> <input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite				
<input type="checkbox"/> kurzrasig <input type="checkbox"/> mittelwüchsig <input type="checkbox"/> hochwüchsig <input type="checkbox"/> abgeweidet <input type="checkbox"/> frisch gemäht <input type="checkbox"/> bultig <input type="checkbox"/> lückig <input type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> heterogen, mosaikartig <input type="checkbox"/> gehölzfrei <input type="checkbox"/> Baumgruppen <input type="checkbox"/> Einzelbäume	Verbuschung <input type="checkbox"/> ≤ 1 % <input type="checkbox"/> > 1-10 % <input type="checkbox"/> >10-25 % <input type="checkbox"/> >25-35 % <input type="checkbox"/> >35-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> > 75 %  Höhe Verbuschung <input type="checkbox"/> < 70 cm <input type="checkbox"/> 70-200cm <input type="checkbox"/> > 200 cm	Grünland/Magerrasen-Ausprägungen: <input type="checkbox"/> Süßgrasdominanz <input type="checkbox"/> kräuterreich <input type="checkbox"/> seggenreich <input type="checkbox"/> binsenreich <input type="checkbox"/> hochstaudenreich <input type="checkbox"/> therophytenreicher Pionierrasen <input type="checkbox"/> typ. Flechten-/ Moosbestände	Heide, Magerrasen: Anteil artenarmer Grasfluren <input type="checkbox"/> < 25 % <input type="checkbox"/> 25-<50 % <input type="checkbox"/> 50-75 % <input type="checkbox"/> > 75 %  Altersstadien (v.a Heide): <input type="checkbox"/> Pionierstadium <input type="checkbox"/> Optimalstadium <input type="checkbox"/> Altersstadium	Nass-Standorte: <input type="checkbox"/> Großseggenried <input type="checkbox"/> Kleinseggenried <input type="checkbox"/> Binsen/Simsenried <input type="checkbox"/> Röhricht <input type="checkbox"/> Staudenflur <input type="checkbox"/> Grasflur <input type="checkbox"/> Schachtelhalm-Bestand <input type="checkbox"/> Pioniervegetation  <input type="checkbox"/> mit Schlenken <input type="checkbox"/> torfmoosreich <input type="checkbox"/> moosreich (andere)

Besondere Strukturen einzelner Lebensraumtypen:			
Heiden:	Anteil niedrigwüchsiger Arten am Gras-/Krautanteil	<input type="checkbox"/> < 30 %	<input type="checkbox"/> 30-70 % <input type="checkbox"/> >70 %
Heiden/Magerrasen:	Anteil offener Sand-/Bodenflächen:	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> <5 % <input type="checkbox"/> 5-25 % <input type="checkbox"/> >25 %
Steppen-/Kalkmagerrasen:	Anteil Saumstaudenfluren	<input type="checkbox"/> < 25 %	<input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> >50 %
Grünland-LRT:	Anteil typischer Kräuter	<input type="checkbox"/> < 15 %	<input type="checkbox"/> 15-30 % <input type="checkbox"/> 30-60 % <input type="checkbox"/> >60 %
feuchte Hochstaudenfluren:	Anteil typischer Hochstauden	<input type="checkbox"/> < 50 %	<input type="checkbox"/> 50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %
Sümpfe/Moore:	Anteil hochw. Gräser/ Stauden:	<input type="checkbox"/> < 25 %	<input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> >50 %
Cladium mariscus-Bestände:	Anteil fertiler Sprosse:	<input type="checkbox"/> < 10 %	<input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> >50 %
	Deckungsgrad:	<input type="checkbox"/> < 25 %	<input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> 50-90 % <input type="checkbox"/> >90 %
Anteil Störungszeiger (z.B. Neophyten, Nitrophyten) <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> < 10 % <input type="checkbox"/> 10-25 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> >50 %			
<b>Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars:</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
<b>Teilkriterium Fauna (fakultativ)</b>		<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	
<b>Beeinträchtigungen / Gefährdungen</b>		<b>Bewertung:</b> <input type="checkbox"/> A = keine wesentliche Beeinträchtigung festgestellt <input type="checkbox"/> B = geringe bis mäßige Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> C = starke Beeinträchtigungen	
<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"/> mangelnde Pflege <input type="checkbox"/> unsachgemäße Pflege <input type="checkbox"/> Bodenauftrag/ Planierung <input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> Grundwasserabsenkung <input type="checkbox"/> Trinkwassergewinnung <input type="checkbox"/> Eindeichung <input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern <input type="checkbox"/> Aufgabe traditioneller Teichnutzung <input type="checkbox"/> ungünstige Regulierung des Wasserstands	<input type="checkbox"/> Düngung <input type="checkbox"/> Eutrophierung/Nährstoffeintrag <input type="checkbox"/> Pestizid-Einsatz <input type="checkbox"/> Lagerung landw. Stoffe <input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> sonstiger Müll <input type="checkbox"/> Verbuschung/Sukzession <input type="checkbox"/> Vergrasung/ Verfilzung <input type="checkbox"/> Ruderalisierung <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Weideunkräutern <input type="checkbox"/> Gehölzpflanzung/ Aufforstung <input type="checkbox"/> Fahrspuren, Bodenverdichtung	<input type="checkbox"/> Freizeitnutzung <input type="checkbox"/> Feuerstelle <input type="checkbox"/> Jagd/Wildfütterung <input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild <input type="checkbox"/> Fischteiche <input type="checkbox"/> Torfabbau <input type="checkbox"/> sonst. Rohstoffabbau <input type="checkbox"/> Rekultivierung von Abbauflächen <input type="checkbox"/> Bebauung <input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen <input type="checkbox"/> Wegebau <input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Verkehrswege <input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Leitungen <input type="checkbox"/> militärische Nutzung	
<input type="checkbox"/> sonstiges:			
Pflanzengesellschaften (Ordnung, Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)			
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen			

# Pflanzenarten Geländebogen G (Liste n, vorwiegend feuchte bis nasse Standorte)

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 Exemplare

3 = 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

Achil mil	Carex app Ca-	Corri lit	Galiu bor	Lathy lat	Picea abi	Sagin pro	Trichop ces s.l.
Achil pta	rex aqu	Crepil pal	Galiu pal s.l.	Lathy lin	Pingu vul	Salix aur	- Trich ces ces
Acoru cal	Carex bri	Cuscu eur Cy-	Galiu sax	Lathy pal	Pinus syl	Salix cap	- Trich ces foe
Aegop pod	Carex can	nos cri	Galiu uli	Lathy pra	Plant lan	Salix cin	- Trich ces ger
Agrim pro	Carex ces	Cyper fus	Galiu wir	Lemna mino	Plant maj s.l.	Salix rep rep	Trien eur
Agrosti can	Carex dia	Dactyli glo	Genis ang	Leont aut Leonu	- Plant maj int	Salix spec.	Trifo dub
Agrosti cap	Carex dista	Dactylo mac °	Genis pil	mar	- Plant maj maj	Sambu nig s.l.	Trifo fra
Agrosti sto °	Carex disti	- Dac fuc +	Gent'na pne	Leuca vul °	Platant bif	Sangu off	Trifo hyb
- Agrosti gig +	Carex ech	- Dac mac+ s.l.	Geran pal	Limos aqu	Poa ann	Sapon off	Trifo pra
- Agrosti sto +	Carex ela	Dactylo inc	Geran pra	Linar vul	Poa cha	Schoeno tab	Trifo rep
Ajuga rep	Carex flac	Dactylo maj	Geran pus	Linum cat s.l.	Poa pal	Scirp syl	Trigl mar
Alliu ang	Carex flav °	Dactylo prae	Geran pyr	Liste ova	Poa pra °	Scorz hum	Trigl pal
Alliu sch	- Carex dem +	Danth dec	Geran syl	Loliu mul	- Poa hum +	Scrop nod	Tripl per
Alliu sco	- Carex flav +	Desch ces	Geum riv	Loliu per	- Poa pra +	Scrop umb	Trise fla
Alnus glu	- Carex lep +	Desch flex	Geum urb	Lotus cor	Poa sup	Scute gal	Troll eur
Alope aeq	- Carex vir+ s.l.	Digital pur	Glech hed	Lotus ped	Poa tri	Scute has	Tussi far
Alope gen	Carex hir	Dryop car +	Glyce flu °	Lotus ten	Polem cae	Scute min	Typha ang
Alope pra	Carex hos	Ech'chi cru	- Glyce dec +	Ech'chi cam °	Polyga ser	Selin carv	Typha lat
Ama blitu ema	Carex las	Eleoc aci	- Glyce flu +	- Luzul cam +	Polyga vul s.l.	Senec aqu °	Urtic dio s.l.
Anemo nem	Carex mur °	Eleoc mul	- Glyce not +	- Luzul con +	Pol'num avi °	- Senec aqu +	- Urtic dio dio
Angel arc	Carex nig	Eleoc pal °	Glyce max	- Luzul mul +	Popul tre	- Senec err +	- Urtic dio gal
Angel syl	Carex ova	- Eleo pal + s.l.	Gnaph syl	Luzul syl	Poten ang	Senec her	Vacci myr
Antho odo	Carex pal	- Eleoc uni +	Gnaph uli	Lycophe esc	Poten ans	Senec jac jac	Val'na dio
Anthr cau	Carex panice	Eleoc qui	Grati off	Lycola inu	Poten ere	Senec ova	Val'na off °
Anthr syl	Carex panicu	Elymu rep s.l.	Hel'us tub	Lycopu eur	Poten pal	Senec pal	Val'la loc
Arcti lap	Carex pilu	Empet nig	Herac man	Lysim num	Poten rep	Senec sar	Veron an-aq °
Arnic mon	Carex prae	Epilo ang	Herac sph	Lysim pun	Poten sup	Senec syl	Veron ar
Arrhe ela	Carex ps'cyp	Epilo cil	Hiera lact	Lysim thy	Primu ela	Senec vul	Veron bec
Artem ann	Carex pul	Epilo hir	Hiera lae	Lysim vul	Primu ver	Serra tin	Veron cha
Artem bie	Carex rip	Epilo obs	Hiera mur	Lythr sal	Prune vul	Silau sil	Veron off
Artem vul	Carex ros	Epilo pal	Hiera pi'la	Melam pra	Prunu pad	Silen dio	Veron scu
Aster n-b °	Carex spec.	Epilo par	Hiera spec.	Melil alt	Prunu ser	Silen flos	Veron ser
- Aster lan +	Carex tom	Epilo ros	Hiero odo	Menth aqu	Prunu spi	Silen lat	Vibur opu
- Aster n-b +	Carex ves	Epilo tet s.l.	Holcu lan	Menth arv	Ps'gna lut	Silen vul	Vicia cra
- Aster parv +	Carex vulp °	Epipa pal	Holcu mol	Menth lon +	Ps'lys lon	Sisym off	Vicia hir
Aster spec.	- Carex otr +	Equis arv	Hordeu sec	Menth pul	Pterid aqu	Solan dul	Vicia sep
Atrip pat	- Carex vulp +	Equis flu	Humul lup	Menth x ver	Pulic dys	Solid can	Vicia tet
Atrip pro	Carex x ely	Equis pal	Hydroco vul	Menya tri	Pulic vul	Solid gig	Viola can
Atrip sag	Carpi bet	Equis syl	Hyperio elo	Molin cae	Radio lin	Sonch arv s.l.	Viola pal
Barba str	Cent'ea jac	Equis x lit	Hyperio hum	Monti fon s.l.	Ranun acr	- Sonch arv arv	Viola per
Barba vul s.l.	Cent'ea nigra	Eragr alb	Hyperio mac s.l.	Myoso arv	Ranun aqu °	- Sonch arv uli	Viola riv
Belli per	Cent'um ery	Erica tet	Hyperio per	Myoso pal °	Ranun aur °	Sonch pal	Viola tri tri s.l.
Beton off	Cent'um pul	Erige ann	Hyperio tet	- Myoso lax +	Ranun fic	Sorbu auc	Xanthi alb
Betul pen	Ceras dub	Eriop ang	Hypoc rad	- Myoso nem +	Ranun fla	Sparg ere s.l.	
Betul pub s.l.	Ceras glo	Eriop lat	Illec ver	- Myoso sco +	Ranun pla	Sper'ia ech	<b>MOOSE:</b>
Biden cer	Ceras hol	Eriop vag	Impat gla	Myosu min	Ranun repe	Sper'ia rub	Aulac pal
Biden con	Ceratoc cla	Erysi cheira	Impat nol	Myric gal	Ranun sar	Sper'ia sal	Bryum pse
Biden fron	Chaer bul	Erysi hier	Impat par	Nardu str	Ranun sce	Spirae x bil	Calli'n str
Biden rad	Chaer hir	Euony eur	Inula bri	Narth oss	Rhina ang	Stach pal	Campyli ste s.l.
Biden tri	Cheno alb °	Eupat can	Inula sal	Nastu off °	Rhina min	Stach syl	Crato spec.
Bisto off	Cheno bon	Eupho esu	Iris pse	Odonti vul +	Rorip amp	Stell als	Dicranu sco
Blysm com	Cheno fic	Eupho pal	Iris sib	Oenan aqu	Rorip anc	Stell gra	Dicranu spec.
Bolbo mar °	Cheno glau	Euphr nem °	Isole set	Oenan fis	Rorip pal	Stell hol	Drepa flu
Brass nig	Cheno hyb	Euphr str	Juncu acu	Ophiog vul	Rorip syl	Stell med °	Drepa spec.
Briza med	Cheno poly	Fallo jap	Juncu alp	Orni'ga umb	Rosa can	- Stell med +	Fissi adi
Bromu hor +	Cheno rub	Fallo sac	Juncu art	Parna pal	Rosa cor	- Stell pall +	Leucob gla
Bromu rac	Chrysos alt	Festu aru	Juncu buf °	Pasti sat	Rosa spec.	Stell palu	Pleuroz sch
Calama can	Chrysos opp	Festu ovi °	Juncu bul s.l.	Pedic pal	Rubus cae	Succi pra	Polyt com s.l.
Calama epi	Cicen fil	Festu pra	Juncu com °	Pedic syl	Rubus fru-Gr °	Symphy off	Polyt jun
Calla pal	Cicer alp	Festu rub °	- Juncu com +	Pepli por	Rubus ida	Symphy x upl	Polyt spec.
Callu vul	Cicut vir	- Fest rub + rub	- Juncu ger +	Persi amp	Rumex ac'sa	Tanac vul	Rh'delp squ
Calth pal	Cirsi arv	Filip ulm	Juncu con	Persi hyd	Rumex ac'la	Tarax cel °	Sphag spec.
Calys sep	Cirsi dis	Frang aln	Juncu eff	Persi lap s.l.	Rumex aqu	Tarax off °	unbest. Moose
Capse bur	Cirsi ole	Fraxi exc	Juncu fil	Persi mac	Rumex con	Tarax palu °	
Card'ne ama	Cirsi pal	Friti mel	Juncu inf	Persi min	Rumex cri	Tephros pal	<b>FLECHTEN:</b>
Card'ne den	Cirsi vul	Gagea lut	Juncu squ	Persi mit	Rumex hyd	Teucr scord	Cladon spec.
Card'ne hir	Cladi mar	Galeo spe	Juncu sub	Petas alb	Rumex mar	Teucr scoro	Cladon
Card'ne pra	Cnidi dub	Galeo tet °	Juncu tena	Petas hyb	Rumex obt s.l.	Thali fla	subgen. Cladi
Card'op hal	Colch aut	- Galeo bif +	Juncu tenu	Petas spu	Rumex pal	Thali luc	
Cardu cri s.l.	Coniu mac	- Galeo tet +	Junip com	Peuce pal	Rumex ste	Thely pal	unbest.
Carex acuta	Conyz can	Galiu alb	Lactu ser	Phala aru	Rumex x pra	Toril jap	Strauch-
Carex acuti	Corono squ	Galiu apa	Lamiu alb	Phleu pra +	Sagin ape °	Toril nod	u. Blattflechten
			Lamiu mac	Phrag aus	Sagin nod		

weitere Pflanzenarten