

Geländebogen G – Nds. Weg: Grünland, Sümpfe, Magerrasen, Heiden, Brachen

Gebietsbezeichnung:

Polygonnummer:

Sammelbogenmöglichkeit gestrichen

Kartierer/in:

Datum:

Einträge: 1 = wenig, schwach ausgeprägt
9 = Zuordnung unsicher2 = **mittel**, mittlere Ausprägung3 = viel, vorherrschend, deutlich ausgeprägt
x = zutreffende Angabe (Ausprägung, Erhaltungszustand)

Einstufung

☐ Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcode (Komplexbogen)

| | Biototyp | Zusatzmerkmale | % | m ² | § | Ausprägung | FFH-Lebensraumtyp |
|-----------|----------|----------------|---|----------------|--------------------------|--|-------------------|
| Hauptcode | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C | |
| Nebencode | | | | | | | |

Für Komplexbögen weitere Biototypen (Hauptcodes, ggf. Nebencodes und / oder Zusatzmerkmale) mit Prozentanteil hier eintragen:

Relief/Geländestruktur

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| 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"/> Erdfälle <input type="checkbox"/> Dünen | <input type="checkbox"/> Gruppen/Beete <input type="checkbox"/> Hügelgräber <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"/> sonstiges: |
|--|--|---|---|---|

| Exposition | Gestein | Wasserversorgung | Nährstoffversorgung |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> keine | <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"/> 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 | Gräben: Sohltiefe 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 |

Landwirtschaftliche Nutzung/Pflege**ungenutzte Fläche (Brache)**

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> Weide <input type="checkbox"/> Mähweide | <input type="checkbox"/> Neueinsaat <input type="checkbox"/> Entkusselung <input type="checkbox"/> Abplaggen <input type="checkbox"/> Mulchen <input type="checkbox"/> Brennen | <input type="checkbox"/> Grünlandbrache <input type="checkbox"/> Ackerbrache <input type="checkbox"/> sonstige Brache/ungenutzte Fläche |
|--|--|---|

Vegetationsstruktur

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> kurzrasig <input type="checkbox"/> hochwüchsig <input type="checkbox"/> abgeweidet <input type="checkbox"/> frisch gemäht <input type="checkbox"/> lückig <input type="checkbox"/> heterogen, mosaikartig <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 der Verbuschung <input type="checkbox"/> < 70 cm <input type="checkbox"/> 70-200 m <input type="checkbox"/> > 200 cm | Grünland-/Magerrasen-Ausprägungen: <input type="checkbox"/> seggenreich <input type="checkbox"/> binsenreich <input type="checkbox"/> hochstaudenreich <input type="checkbox"/> therophytenreicher Pionier- onierassen <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-/Simosenried <input type="checkbox"/> Röhrich <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) |
|---|---|--|---|--|

| Beeinträchtigungen / Gefährdungen | | |
|--|---|---|
| <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"/> 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"/> 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"/> Sonstiges: | | |
| Besonderheiten / sonstige Anmerkungen (fett = zwingende Angabe) | | |
| Beschreibung des Bestands: §-Biotop ja/nein; geschützt als Kernbiotop/Komplexbiotop Artenreichtum, Artenzahl Lage, Expos., Geomorphologie Feuchte- und Nährstoffhaushalt Nutzung Vegetationsstruktur Biotoptyp Kennarten, weitere dom. Arten, Besonderh. der Verteil. LRT und LRT-Arten naturschutzfachl. Bemerkensw. Beeinträchtigungen Erläut. gutachterl. Entscheid. | | |
| <div style="text-align: right;">Feld zur Angabe von Pflanzengesellschaften gestrichen</div> | | |
| Pflanzenarten (Geländebogen G) *Mähwiesenart im GM *Weidegrünlandart im GM | | |
| 1 = nicht den Vegetationsbestand charakterisierend, da wenige oder punktuell zahlreiche, dann aber nicht auf der gesamten 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 bei Baumarten getrennt nach Schichten (B1, B2, Str., K □□□□) ? = Bestimmung unsicher H = Herbarbeleg F = Fotobeleg | | |
| Individuell anzupassen | | |

| | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Baumarten B1,B2,S,K | Biden rad | Cent'um pul | Equis arv | Hiera mur |
| Alnus glu □ □ □ □ | Biden tri | Ceras dub | Equis flu | Hiera pi'law |
| Betul pen □ □ □ □ | Bisto off | Ceras glo | Equis pal | Hiera spec. |
| Betul pub s.l. □ □ □ □ | Blysm com | Ceras hol | Equis syl | Hiero odo |
| Carpi bet □ □ □ □ | Bolbo mar ° | Ceratoc cla | Equis x lit | Holcu lan |
| Fraxi exc □ □ □ □ | Brass nig | Chaer bul | Eragr alb | Holcu mol |
| Picea abi □ □ □ □ | Briza med | Chaer hir | Erica tet | Hordeu secw |
| Pinus syl □ □ □ □ | Bromu hor + | Cheno alb ° | Erige ann | Humul lup |
| Popul tre □ □ □ □ | Bromu rac | Cheno bon | Eriop ang | Hydroco vul |
| Prunu pad □ □ □ □ | Calama can | Cheno fic | Eriop lat | Hyperi elo |
| Prunu ser □ □ □ □ | Calama epi | Cheno gla | Eriop vag | Hyperi hum |
| Salix cap □ □ □ □ | Calla pal | Cheno hyb | Erysi cheira | Hyperi mac s.l. |
| Salix spec □ □ □ □ | Callu vul | Cheno pol | Erysi hie | Hyperi per |
| Sorbu auc □ □ □ □ | Calth pal | Cheno rub | Euony eur | Hyperi tet |
| | Calys sep | Chrysos alt | Eupat can | Hypoc radw |
| | Capse bur | Chrysos opp | Eupho esu | Illec ver |
| Achil mil | Card'ne ama | Cicen fil | Eupho pal | Impat gla |
| Achil pta* | Card'ne den | Cicer alp | Euphr nem ° | Impat nol |
| Acoru cal | Card'ne hir | Cicut vir | Euphr str | Impat par |
| Aegop pod | Card'ne pra | Cirsi arv | Fallo jap | Inula bri |
| Agrim pro | Card'op hal | Cirsi dis | Fallo sac | Inula sal |
| Agrosti can | Cardu cri s.l. | Cirsi ole | Festu aru | Iris pse |
| Agrosti cap | Carex acuta | Cirsi pal | Festu ovi ° | Iris sib |
| Agrosti sto ° | Carex acuti | Cirsi vul | Festu pra | Isole set |
| - Agrosti gig + | Carex app | Cladi mar | Festu rub ° | Juncu acu |
| - Agrosti sto + | Carex aqu | Cnidi dub | - Fest rub + rub | Juncu alp |
| Ajuga rep | Carex bri | Colch aut | Filip ulm | Juncu art |
| Alliu ang | Carex can | Coniu mac | Frang aln | Juncu buf ° |
| Alliu sch | Carex ces | Conyz can | Friti mel* | Juncu bul s.l. |
| Alliu sco | Carex dia | Corono squ | Gagea lut | Juncu com ° |
| Alope aeq | Carex dista | Corri lit | Galeo spe | - Juncu com + |
| Alope gen | Carex disti | Crepi pal | Galeo tet ° | - Juncu ger + |
| Alope pra* | Carex ech | Cuscu eur | - Galeo bif + | Juncu con |
| Amara blitu ema | Carex ela | Cynos criw | - Galeo tet + | Juncu eff |
| Anemo nem* | Carex flac | Cyper fus | Galiu alb* | Juncu fil |
| Angel arc | Carex flav ° | Dactyli glo | Galiu apa | Juncu inf |
| Angel syl | - Carex dem + | Dactylo mac ° | Galiu bor | Juncu squ |
| Antho odo | - Carex flav + | - Dac fuc + | Galiu pal s.l. | Juncu sub |
| Anthr cau | - Carex lepw + | - Dac mac+ s.l. | Galiu sax | Juncu tena |
| Anthr syl* | - Carex vir + s.l. | Dactylo inc inc | Galiu uli | Juncu tenu |
| Arcti lap | Carex hir | Dactylo maj | Galiu wir | Junip com |
| Arcti tom | Carex hos | Dactylo pra | Genis ang | Lactu ser |
| Arnic mon | Carex las | Danth dec | Genis pil | Lamiu alb |
| Arrhe ela* | Carex mur ° | Desch ces | Gent'na pne | Lamiu mac |
| Artem ann | Carex nig | Desch fle | Geran pal | Lathy lat |
| Artem bie | Carex ova | Digital pur | Geran pra* | Lathy lin |
| Artem vul | Carex pal | Dryop car + | Geran pus | Lathy pal |
| Aster n-b ° | Carex panice | Ech'chl cru | Geran pyr | Lathy pra* |
| - Aster lan + | Carex panicu | Eleoc aci | Geran syl | Lemna mino |
| - Aster n-b + | Carex pilu | Eleoc mul | Geum riv | Leont aut |
| - Aster par + | Carex pra | Eleoc pal ° | Geum urb | Leonu mar |
| Aster spec. | Carex pseudoc | - Eleo pal + s.l. | Glech hed | Leuca vul* ° |
| Atrip pat | Carex pul | - Eleoc uni + | Glyce flu ° | Limos aqu |
| Atrip pro | Carex rip | Eleoc qui | - Glyce dec + | Linar vul |
| Atrip sag | Carex ros | Elymu rep s.l. | - Glyce flu + | Linum cat s.l. |
| Barba str | Carex spec. | Empet nig | - Glyce not + | Liste ova |
| Barba vul s.l. | Carex tom | Epilo ang | Glyce max | Loliu mul |
| Belli perw | Carex ves | Epilo cil | Gnaph syl | Loliu perw |
| Beton off | Carex vu'na ° | Epilo hir | Gnaph uli | Lotus cor |
| Biden cer | - Carex otr + | Epilo obs | Grati off | Lotus ped |
| Biden con | - Carex vu'na + | Epilo pal | Hel'us tub | Lotus ten |
| Biden fro | Carex x ely | Epilo par | Herac man | Luzul camw ° |
| | Cent'ea jac* | Epilo ros | Herac sph* | - Luzul con + |
| | Cent'ea nigra | Epilo tet s.l. | Hiera lact | - Luzul mul + |
| | Cent'um ery | Epipa pal | Hiera lae | |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Luzul syl Lycope esc Lyco'la inu Lycopu eur Lysim num Lysim pun Lysim thy Lysim vul Lythr sal Melam pra Melil alt Menth aqu Menth arv Menth lon + Menth pul Menth x ver Menya tri Molin cae Monti fon s.l. Myoso arv Myoso pal ° - Myoso lax + - Myoso nem+ - Myoso sco + Myosu min Myric gal Nardu str Narth oss Nastu off ° Odonti vulw + Oenan aqu Oenan fis Ophiog vul Orni'ga umb Parna pal Pasti sat* Pedic pal Pedic syl Pepli por Persi amp Persi hyd Persi lap s.l. Persi mac Persi min Persi mit Petas alb Petas hyb Petas spu Peuce pal Phala aru Phleu praw + Phrag aus Pingu vul Plant lan Plant maj s.l. - Plant maj int - Plant maj maj Platant bif | Poa ann Poa cha Poa pal Poa pra ° - Poa hum + - Poa pra + Poa sup Poa tri Polem cae Polyga ser Polyga vul s.l. Pol'num avi ° Poten ang Poten ans Poten ere Poten pal Poten rep Poten sup Primu ela Primu ver Prune vulw Prunu spi Ps'gna lut Ps'lys lon Pterid aqu Pulic dys Pulic vul Radio lin Ranun acr Ranun aqu ° Ranun aur ° Ranun fic Ranun fla Ranun pla Ranun repew Ranun sarw Ranun sce Rhina ang* Rhina min* Rorip amp Rorip anc Rorip pal Rorip syl Rosa can Rosa cor Rosa spec. Rubus cae Rubus fru-Gr ° Rubus ida Rumex ac'sa Rumex ac'la Rumex aqu Rumex con Rumex cri Rumex hyd Rumex mar Rumex obt s.l. Rumex pal | Rumex ste Rumex x pra Sagin ape ° Sagin nod Sagin pro Salix aur Salix cin Salix rep Sambu nig s.l. Sangu off* Sapon off Schoeno tab Scirp syl Scorz hum Scrop nod Scrop umb Scute gal Scute has Scute min Selin car Senec aqu ° - Senec aqu + - Senec err + Senec her Senec jac jac Senec ova Senec pal Senec sar Senec syl Senec vul Serra tin Silau sil* Silen dio Silen flo Silen lat Silen vul Sisym off Solan dul Solid can Solid gig Sonch arv s.l. - Sonch arv arv - Sonch arv uli Sonch pal Sparg ere s.l. Sper'ia ech Sper'ia rub Sper'ia sal Spirae x bil Stach pal Stach syl Stell als Stell gra Stell hol Stell med ° - Stell med + - Stell pall + Stell palu | Succi pra Symphy off Symphy x upl Tanac vul Tarax cel ° Tarax off ° Tarax palu ° Tephros pal Teucr scord Teucr scoro Thali fla Thali luc Thely pal Toril jap Toril nod Trichop ces s.l. - Trich ces ces - Trich ces foe - Trich ces ger Trien eur Trifo dub* Trifo fraw Trifo hyb Trifo pra* Trifo repw Trigl mar Trigl palw Tripl per Trise fla* Troll eur Tussi far Typha ang Typha lat Urtic dio s.l. - Urtic dio dio - Urtic dio gal Vacci myr Val'na dio Val'na off ° Val'la loc Veron an-aq ° Veron arv Veron bec Veron cha Veron off Veron scu Veron serw Vibur opu Vicia cra* Vicia hir Vicia sep* Vicia tet Viola can Viola pal Viola per Viola riv Viola tri tri s.l. Xanthi alb | MOOSE: Aulac pal Bryum pse Calli'n str Campyli ste s.l. Crato spec. Dicranu sco Dicranu spec. Drepa flu Drepa spec. Fissi adi Leucob gla Pleuroz sch Polyt com s.l. Polyt jun Polyt spec. Rh'delp squ Sphag spec. unbest. Moose FLECHTEN: Cladon spec. Cladon subgen. Cladi unbest. Strauch- u. Blattflechten |
|---|---|--|---|---|

weitere Pflanzenarten:

Pflanzenarten Geländebogen G (Liste t, vorwiegend trockenere Standorte)

 *Mähwiesen-/ ^wWeidegrünlandart im GM

| | | | | | |
|------------------|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| Baumarten | B1,B2,S,K | Arcti min | Carex mur ° | Desch ces | Gent'la ger |
| Betul pen | □ □ □ □ | Arcti tom | Carex ova | Desch fle | Geran col |
| Betul pub s.l. | □ □ □ □ | Arctos uva | Carex pal | Diant arm | Geran dis |
| Carpi bet | □ □ □ □ | Arena lep | Carex pilu | Diant car | Geran mol |
| Picea abi | □ □ □ □ | Arena ser ser | Carex pra | Diant del | Geran pra* |
| Pinus nig | □ □ □ □ | Armer mar elo | Carex pseudob | Digital pur | Geran pus |
| Pinus syl | □ □ □ □ | Armer mar hal | Carex spec. | Dipha com | Geran pyr |
| Popul tre | □ □ □ □ | Arnic mon | Carex tom | Dipha tri | Geran san |
| Prunu ser | □ □ □ □ | Arnos min | Carli aca | Dryop car + | Geran syl |
| Querc pet | □ □ □ □ | Arrhe ela* | Carli vul | Ech'chl cru | Geum urb |
| Querc rob | □ □ □ □ | Artem abs | Carum car | Ech'chl cru | Glech hed |
| Robin pse | □ □ □ □ | Artem cam | Cent'ea jac* | Elymu rep s.l. | Gnaph syl |
| Salix cap | □ □ □ □ | Artem vul | Cent'ea nigra | Empet nig | Gnaph uli |
| Sorbu auc | □ □ □ □ | Aspar off | Cent'ea pse | Epilo ang | Gymna con |
| Sorbu tor | □ □ □ □ | Asperul cyn | Cent'ea sca* | Epilo cil | Hel'mum num s.l. |
| | | Astra cic | Cent'um ery | Epilo tet s.l. | - Hel'mum num num |
| | | Astra gly | Cephala dam | Epipa atr | - Hel'mum num obs |
| | | Atrip pat | Cephala lon | Epipa hel hel | Helich are |
| | | Atrip pro | Ceras arv ^w | Epipa mue | Helict pra |
| | | Barba str | Ceras bra | Equis arv | Helict pub* |
| Achil mil | | Barba vul s.l. | Ceras glo | Equis syl | Herac man |
| Achil pan | | Belli per ^w | Ceras glu | Erige acr s.l. | Herac sph* |
| Acino arv | | Berbe vul | Ceras hol | Erige ann | Herni gla |
| Aegop pod | | Berte inc | Ceras pum | Erodi cic | Hiera aur |
| Agrim eup | | Beton off | Ceras sem | Eroph ver s.l. | Hiera bau |
| Agrim pro | | Bisto off | Ceratoc cla | Eryng cam | Hiera caesp |
| Agrosti cap | | Botry lun | Chaenor min | Erysi cheira | Hiera glaucin |
| Agrosti sto ° | | Brachyp pin | Chaer aur | Eupho cyp | Hiera lach |
| - Agrosti gig + | | Briza med | Chaer bul | Eupho esu | Hiera lact |
| - Agrosti sto + | | Bromu com | Cheno alb ° | Euphr nem ° | Hiera lae |
| Agrosti vin | | Bromu ere* | Chond jun | Euphr off | Hiera mur |
| Aira car | | Bromu hor + | Cicho int | Euphr str | Hiera pi'la ^w |
| Aira pra | | Bromu ine | Cirsi aca ^w | Falca vul | Hiera pi'oi |
| Ajuga gen | | Bromu ste | Cirsi arv | Festu aru | Hiera spec. |
| Ajuga rep | | Bromu tec | Cirsi eri | Festu ovi ° | Hiera umb |
| Alche glau | | Bunia ori | Cirsi pal | Festu pra | Hippoc com |
| Alche vul ° | | Buniu bul | Cirsi vul | Festu rub ° | Holcu lan |
| - Alche glab + | | Buple fal | Clema vit | - Festu rub + rub | Holcu mol |
| - Alche mic + | | Buple lon | Clino vul | Filag arv | Holos umb |
| - Alche mon + | | Calama epi | Colch aut | Filag min | Hyperi hir |
| - Alche vul + | | Callu vul | Convo arv | Filag vul | Hyperi hum |
| - Alche xan + | | Camel mic | Conyz can | Filip vul | Hyperi mac s.l. |
| Alliu ole | | Campa per | Coris lep | Fraga ves | Hyperi mon |
| Alliu sch | | Campa glo | Cornu san | Fraga vir | Hyperi per |
| Alliu sco | | Campa pat* | Corono squ | Fraxi exc | Hyperi pul |
| Alliu vin | | Campa rap'oi | Coryl ave | Gagea lut | Hypoc gla |
| Alope pra* | | Campa rap'us | Coryn can | Gagea pra | Hypoc rad ^w |
| Alyss aly | | Campa rot | Crata lae | Gagea vil | Illec ver |
| Anchu off | | Capse bur | Crata mon | Galeo spe | Inula con |
| Anemo nem* | | Card'ne hir | Crata rhi | Galeo tet ° | Inula sal |
| Anemo syl | | Card'ne pra | Crata spec. | - Galeo bif + | Jasio mon |
| Anten dio | | Card'op hal | Crepi bie* | - Galeo tet + | Juncu eff |
| Anthem tin | | Cardu aca | Crepi cap ^w | Galiu alb* | Juncu squ |
| Anther lil | | Cardu cri s.l. | Crepi tec | Galiu apa | Junip com |
| Anther ram | | Cardu nut | Crepi ves (ssp. tarax*) | Galiu bor | Knaut arv* |
| Antho ari | | Carex are | Cruci lae | Galiu pum | Koele gla |
| Antho odo | | Carex bri | Cuscu epit s.l. | Galiu sax | Koele mac |
| Anthr cau | | Carex car | Cuscu eur | Galiu ver | Koele pyr |
| Anthr syl* | | Carex dista | Cynog off | Galiu x pom | Lactu ser |
| Anthy vul vul | | Carex eri | Cynos cri ^w | Genis ang | Lamiu alb |
| Aquil vul | | Carex flac | Cypri cal | Genis ger | Lamiu mac |
| Arabid tha | | Carex hir | Cytis sco | Genis pil | Laserp lat |
| Arabis gla | | Carex hum | Dactyli glo | Genis tin | Lathy lat |
| Arabis hir ° | | Carex lig | Danth dec | Gent'na cru | Lathy lin |
| Arcti lap | | Carex mon | Daucu car* | Gent'la cil | Lathy nig |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Lathy nis Lathy pra* Lathy syl Lathy tub Leont aut Leont his* Leont sax ^w Lepidi cam Leuca vul* ° Ligus vul Liliu bul s.l. - Liliu bul bul - Liliu bul cro Liliu mar Linar vul Linum aus Linum cat s.l. Linum leo Liste ova Litho off Loliu mul Loliu per ^w Lonic per Lotus cor Luzul cam ^w ° - Luzul cam + - Luzul con + - Luzul mul + Luzul syl Lyco'um cla Lysim num Malva alc Malva mos* Malva syl syl Medic fal Medic lup Medic x var Melam arv Melam cri Melam nem Melam pra Melam syl Melil alb Melil alt Melil off Menth arv Meum ath Minua ver Molin cae Myoso arv Myoso dis Myoso ram Myoso str Myosu min Nardu str Odonti vul ^w + Oenot bie Onobr vic Ononi spi ^w ° - Ononi rep + - Ononi spi + Onopo aca | Ophry api Ophry ins Orchi mas Orchi mil Orchi pur Orchi tri Origa vul Orni'ga umb Orni'pu per Pasti sat* Persi lap s.l. Persi mac Petro pro Peuce cer Peuce ore Phleu pra ^w ° - Phleu ber + - Phleu pra + Phyte nig Phyte spi spi Picri hie Pimpi maj* Pimpi sax Plant lan Plant maj s.l. - Plant maj maj - Plant maj int Plant med ^w Platant bif Platant chl Poa ann Poa bul Poa cha Poa com Poa pra ° - Poa ang + - Poa hum + - Poa pra + Poa sup Poa tri Polyga com Polyga ser Polyga vul s.l. Pol'tum ver Pol'num avi ° Poten ang Poten ans Poten arg Poten ere Poten hep Poten neu Poten rec Poten rep Primu ela Primu ver Prune gra Prune lac Prune vul ^w Prunu spi Ps'lys spi Pterid aqu Pulic dys | Pulsa pra Pulsa vul Ranun acr Ranun aur ° Ranun bul Ranun fic Ranun p'mos ° - Ranun nem + - Ranun p'ide + - Ranun p'phy + - Ranun ser + Ranun repe ^w Resed lutea Resed luteo Rhamn cat Rhina ale* Rhina ang* Rhina min* Rosa can Rosa cor Rosa rub Rosa spec. Rubus cae Rubus fru-Gr ° Rubus ida Rumex ac'sa Rumex ac'la Rumex con Rumex cri Rumex obt s.l. Rumex thy* Rumex x pra Sagin ape ° Sagin pro Salix rep rep Salvia pra* Salvia ver Sambu nig s.l. Sangu min s.l. - Sangu min min - Sangu min pol Sangu off* Sapon off Saxif gra Saxif tri Scabi col Sclera ann ° - Sclera ann + - Sclera pol + Sclera per Scorz hum Scrop nod Secur var Sedum acr Sedum alb Sedum rup Sedum sex Sedum spu Sedum tel ° Selin car Senec eru Senec her | Senec jac jac Senec ova Senec syl Senec ver Senec vis Senec vul Serra tin Sesle var Shera arv Silau sil* Silen dio Silen flo Silen lat Silen nut Silen oti Silen vul Sisym off Solid can Solid gig Solid vir Sonch arv arv Sper'la mor Sper'ia rub Stach ger Stach rec Stell gra Stell hol Stell med ° - Stell med + - Stell pall + Succi pra Tanac cor Tanac vul Tarax cel ° Tarax ha'tum ° Tarax lae ° Tarax off ° Teesd nud Teucr bot Teucr scoru Thali min min Thesi pyr Thlas per Thymu pul Thymu ser Toril jap Toril nod Trago dub Trago pra s.l.* Trien eur Trifo alp Trifo arv Trifo aur Trifo cam Trifo dub* Trifo hyb Trifo med Trifo mon Trifo pra* Trifo rep ^w Trifo str Tripl per | Trise fla* Troll eur Tussi far Ulex eur Urtic dio dio Vacci myr Vacci vit Val'na off ° Val'la loc Verba lyc Verba nig Verba tha Verbe off Veron arv Veron cha Veron fil Veron off Veron pra Veron ser ^w Veron teu Veron tri Veron ver Vibur lan Vibur opu Vicia cas Vicia cra* Vicia hir Vicia lat Vicia pis Vicia sat ° Vicia sep* Vicia ten Vicia tet Vicia vil s.l. Vince hir Viola arv Viola can Viola hir Viola riv Viola tri tri s.l. MOOSE: Brachyt alb Dicranu sco Dicranu spec. Hypnu cup s.l. Leucob gla Pleuroz sch Polyt com s.l. Polyt jun Polyt pil Polyt spec. Racom can Rh'delp squ unbest. Moose FLECHTEN: Cladon spec. Cladon subgen. Cladi Fulge spec. Psora dec unbest. Strauch- u. Blattflechten |
| weitere Pflanzenarten: | | | | |