NLWKN GB Naturschutz (H45L) Stand 03/2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Geländebogen G** – **Nds. Weg:** Grünland, Sümpfe, Magerrasen, Heiden, Brachen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gebietsbezeichnung: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonnummer: | | | | | | |  | | | |  |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 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 □ Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcode (Komplexbogen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Biotoptyp | | | | | | | | | | | | | | Zusatzmerkmale | | | | | | | | | | | | | % | | | m² | | | | | § | | Ausprägung | | | | | | FFH-Lebensraumtyp | | | |
| Hauptcode | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | |  | | |  | | |  | | | | | □ | | □ A □ B □ C | | | | | |  |  |  |  |
| Nebencode | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Für Komplexbögen weitere Biotoptypen (Hauptcodes, ggf. Nebencodes und / oder Zusatzmerkmale) mit Prozentanteil hier eintragen: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief/Geländestruktur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländeneigung  □ < 5°  □ 5-30°  □ > 30-45°  □ > 45° | | | | Relief  □ eben  □ flachwellig  □ stark wellig | | | | | | | | | | | Geländestrukturen  □ Flutmulden  □ Erdfälle  □ Dünen | | | | | | | | | | | | | | | □ Grüppen/Beete  □ Hügelgräber  □ Felsbereich/-durchragung  □ Aufschüttung/ Halde | | | | | | | | | | | | | □ Steinbruch  □ Sandgrube  □ Ton-/Lehmgrube  □ sonstiges: | | | | | | |
| Exposition | | Gestein | | | | | | | | | | | | Wasserversorgung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nährstoffversorgung | | | | | | | | |
| □ W  □ NW  □ N  □ NO  □ O  □ SO  □ S  □ SW  □ keine | | □ Kalk  □ Gips  □ Sandstein  □ Silikat  □ Flugsand  □ sonst. Sand  □ Löss/Lehm/Ton  □ Torf  □ Flussschotter | | | | | | | | | | | | □ trocken  □ mäßig trocken  □ frisch  □ feucht  □ nass  □ morastig  □ überstaut  □ zeitw. überstaut/ überflutet  □ quellig  □ Schwingrasen  □ leicht entwässert  □ stark entwässert | | | | | | | | | | | | | | | | | | Gräben:  Sohltiefe des  Grabens unter GOK  □ < 30 cm  □ 30-50 cm  □ > 50-100 cm  □ > 100-150 cm  □ > 150 cm | | | | | | | | | □ sehr nährstoffreich  □ nährstoffreich  □ mäßig nährstoffreich  □ mäßig nährstoffarm  □ sehr nährstoffarm  □ basenreich  □ mittlere Basenversorgung  □ basenarm  □ Salzeinfluss | | | | | | | | |
| Landwirtschaftliche Nutzung/Pflege | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ungenutzte Fläche (Brache) | | | | | | | | | | |
| □ Mahd  □ Weide  □ Mähweide | | | | | | | | | | | | | | □ Neueinsaat  □ Entkusselung  □ Abplaggen  □ Mulchen  □ Brennen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ Grünlandbrache  □ Ackerbrache  □ sonstige Brache/ungenutzte Fläche | | | | | | | | | | |
| Vegetationsstruktur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ kurzrasig  □ hochwüchsig  □ abgeweidet  □ frisch gemäht  □ lückig  □ heterogen, mosaikartig  □ Baumgruppen  □ Einzelbäume | | | | | Verbuschung  □ ≤ 1 %  □ > 1-10 %  □ > 10-25 %  □ > 25-35 %  □ > 35-50 %  □ > 50-75 %  □ > 75 %  Höhe der Verbuschung  □ < 70 cm  □ 70-200 m  □ > 200 cm | | | | | | | | | | | | | | | | Grünland-/Mager­rasen-Ausprägungen:  □ seggenreich  □ binsenreich  □ hochstaudenreich  □ therophytenreicher Pionierrasen  □ typ. Flechten-/ Moosbestände | | | | | | | | | | | | | Heide, Magerrasen: Anteil artenarmer Grasfluren  □ < 25 %  □ 25-<50 %  □ 50-75 %  □ > 75 %  Altersstadien (v.a. Heide):  □ Pionierstadium  □ Optimalstadium  □ Altersstadium | | | | | | | | Nass-Standorte:  □ Großseggenried  □ Kleinseggenried  □ Binsen-/Simsenried  □ Röhricht  □ Staudenflur  □ Grasflur  □ Schachtelhalm-Bestand  □ Pioniervegetation  □ mit Schlenken  □ torfmoosreich  □ moosreich (andere) | | | | | | | |
| Beeinträchtigungen / Gefährdungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ zu intensive Beweidung  □ zu häufige/zu frühe Mahd  □ Trittschäden durch Weidetiere  □ Grünlandumbruch  □ mangelnde Pflege  □ unsachgemäße Pflege  □ Bodenauftrag/ Planierung  □ Entwässerung  □ Grundwasserabsenkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ Düngung  □ Eutrophierung/Nährstoffeintrag  □ Pestizid-Einsatz  □ Lagerung landw. Stoffe  □ pflanzl. Abfälle  □ Bauschutt  □ sonstiger Müll  □ Verbuschung/Sukzession  □ Vergrasung/ Verfilzung | | | | | | | | | | | | | | | | | | □ Ruderalisierung  □ Ausbreitung von Neophyten  □ Gehölzpflanzung/ Aufforstung  □ Fahrspuren, Bodenverdichtung  □ Freizeitnutzung  □ Feuerstelle  □ Jagd/Wildfütterung  □ Tritt- und Wühlschäden durch Wild | | | | | | | | | | | | |
| □ 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.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Pflanzenarten (Geländebogen G)** \*Mähwiesenart im GM wWeidegrünlandart 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* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Pflanzenarten Geländebogen G (Liste n, vorwiegend feuchte bis nasse Standorte)** \*Mähwiesen-/ wWeidegrünlandart im GM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Baumarten B1,B2,S,K**  **A**lnus glu □ □ □ □  **B**etul pen □ □ □ □  Betul pub s.l. □ □ □ □  **C**arpi bet □ □ □ □  **F**raxi exc □ □ □ □  **P**icea abi □ □ □ □  Pinus syl □ □ □ □  Popul tre □ □ □ □  Prunu pad □ □ □ □  Prunu ser □ □ □ □  **S**alix cap □ □ □ □  Salix spec □ □ □ □  Sorbu auc □ □ □ □  **A**chil mil  Achil pta\*  Acoru cal  Aegop pod  Agrim pro  Agrosti can  Agrosti cap  Agrosti sto °  - Agrosti gig +  - Agrosti sto +  Ajuga rep  Alliu ang  Alliu sch  Alliu sco  Alope aeq  Alope gen  Alope pra\*  Amara blitu ema  Anemo nem\*  Angel arc  Angel syl  Antho odo  Anthr cau  Anthr syl\*  Arcti lap  Arcti tom  Arnic mon  Arrhe ela\*  Artem ann  Artem bie  Artem vul  Aster n-b °  - Aster lan +  - Aster n-b +  - Aster par +  Aster spec.  Atrip pat  Atrip pro  Atrip sag  **B**arba str  Barba vul s.l.  Belli perw  Beton off  Biden cer  Biden con  Biden fro | | | | | | | Biden rad  Biden tri  Bisto off  Blysm com  Bolbo mar °  Brass nig  Briza med  Bromu hor +  Bromu rac  **C**alama can  Calama epi  Calla pal  Callu vul  Calth pal  Calys sep  Capse bur  Card'ne ama  Card'ne den  Card'ne hir  Card'ne pra  Card'op hal  Cardu cri s.l.  Carex acuta  Carex acuti  Carex app  Carex aqu  Carex bri  Carex can  Carex ces  Carex dia  Carex dista  Carex disti  Carex ech  Carex ela  Carex flac  Carex flav °  - Carex dem +  - Carex flav +  - Carex lep +  - Carex vir + s.l.  Carex hir  Carex hos  Carex las  Carex lepw  Carex mur °  Carex nig  Carex pal  Carex panice  Carex panicu  Carex pilu  Carex pra  Carex pseudoc  Carex pul  Carex rip  Carex ros  Carex spec.  Carex tom  Carex ves  Carex vu'na °  - Carex otr +  - Carex vu'na +  Carex x ely  Cent'ea jac\*  Cent'ea nigra  Cent'um ery | | | | | | | | | | | | | | | Cent'um pul  Ceras dub  Ceras glo  Ceras hol  Ceratoc cla  Chaer bul  Chaer hir  Cheno alb °  Cheno bon  Cheno fic  Cheno gla  Cheno hyb  Cheno pol  Cheno rub  Chrysos alt  Chrysos opp  Cicen fil  Cicer alp  Cicut vir  Cirsi arv  Cirsi dis  Cirsi ole  Cirsi pal  Cirsi vul  Cladi mar  Cnidi dub  Colch aut  Coniu mac  Conyz can  Corono squ  Corri lit  Crepi pal  Cuscu eur  Cynos criw  Cyper fus  **D**actyli glo  Dactylo mac °  - Dac fuc +  - Dac mac+ s.l.  Dactylo inc inc  Dactylo maj  Dactylo pra  Danth dec  Desch ces  Desch fle  Digital pur  Dryop car +  **E**ch'chl cru  Eleoc aci  Eleoc mul  Eleoc pal °  - Eleo pal + s.l.  - Eleoc uni +  Eleoc qui  Elymu rep s.l.  Empet nig  Epilo ang  Epilo cil  Epilo hir  Epilo obs  Epilo pal  Epilo par  Epilo ros  Epilo tet s.l.  Epipa pal | | | | | | | | | | | | Equis arv  Equis flu  Equis pal  Equis syl  Equis x lit  Eragr alb  Erica tet  Erige ann  Eriop ang  Eriop lat  Eriop vag  Erysi cheira  Erysi hie  Euony eur  Eupat can  Eupho esu  Eupho pal  Euphr nem °  Euphr str  **F**allo jap  Fallo sac  Festu aru  Festu ovi °  Festu pra  Festu rub °  - Fest rub + rub  Filip ulm  Frang aln  Friti mel\*  **G**agea lut  Galeo spe  Galeo tet °  - Galeo bif +  - Galeo tet +  Galiu alb\*  Galiu apa  Galiu bor  Galiu pal s.l.  Galiu sax  Galiu uli  Galiu wir  Genis ang  Genis pil  Gent'na pne  Geran pal  Geran pra\*  Geran pus  Geran pyr  Geran syl  Geum riv  Geum urb  Glech hed  Glyce flu °  - Glyce dec +  - Glyce flu +  - Glyce not +  Glyce max  Gnaph syl  Gnaph uli  Grati off  **H**el'us tub  Herac man  Herac sph\*  Hiera lact  Hiera lae | | | | | | | | | Hiera mur  Hiera pi´law  Hiera spec.  Hiero odo  Holcu lan  Holcu mol  Hordeu secw  Humul lup  Hydroco vul  Hyperi elo  Hyperi hum  Hyperi mac s.l.  Hyperi per  Hyperi tet  Hypoc radw  **I**llec ver  Impat gla  Impat nol  Impat par  Inula bri  Inula sal  Iris pse  Iris sib  Isole set  **J**uncu acu  Juncu alp  Juncu art  Juncu buf °  Juncu bul s.l.  Juncu com °  - Juncu com +  - Juncu ger +  Juncu con  Juncu eff  Juncu fil  Juncu inf  Juncu squ  Juncu sub  Juncu tena  Juncu tenu  Junip com  **L**actu ser  Lamiu alb  Lamiu mac  Lathy lat  Lathy lin  Lathy pal  Lathy pra\*  Lemna mino  Leont aut  Leonu mar  Leuca vul\* °  Limos aqu  Linar vul  Linum cat s.l.  Liste ova  Loliu mul  Loliu perw  Lotus cor  Lotus ped  Lotus ten  Luzul camw °  - Luzul cam +  - Luzul con +  - Luzul mul + | | | | | |
| Luzul syl  Lycope esc  Lyco'la inu  Lycopu eur  Lysim num  Lysim pun  Lysim thy  Lysim vul  Lythr sal  **M**elam 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  **N**ardu str  Narth oss  Nastu off °  **O**donti vulw +  Oenan aqu  Oenan fis  Ophiog vul  Orni'ga umb  **P**arna 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  **R**adio 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  **S**agin 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  **T**anac 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  **U**rtic dio s.l.  - Urtic dio dio  - Urtic dio gal  **V**acci 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.  **X**anthi alb | | | | | | | | | **MOOSE:**  **A**ulac pal  **B**ryum pse  **C**alli'n str  Campyli ste s.l.  Crato spec.  **D**icranu sco  Dicranu spec.  Drepa flu  Drepa spec.  **F**issi adi  **L**eucob gla  **P**leuroz sch  Polyt com s.l.  Polyt jun  Polyt spec.  **R**h'delp squ  **S**phag spec.  unbest. Moose  **FLECHTEN:**  **C**ladon 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**  **B**etul pen □ □ □ □  Betul pub s.l. □ □ □ □  **C**arpi bet □ □ □ □  **P**icea abi □ □ □ □  Pinus nig □ □ □ □  Pinus syl □ □ □ □  Popul tre □ □ □ □  Prunu ser □ □ □ □  **Q**uerc pet □ □ □ □  Querc rob □ □ □ □  **R**obin pse □ □ □ □  **S**alix cap □ □ □ □  Sorbu auc □ □ □ □  Sorbu tor □ □ □ □  **A**chil mil  Achil pan  Acino arv  Aegop pod  Agrim eup  Agrim pro  Agrosti cap  Agrosti sto °  - Agrosti gig +  - Agrosti sto +  Agrosti vin  Aira car  Aira pra  Ajuga gen  Ajuga rep  Alche glau  Alche vul °  - Alche glab +  - Alche mic +  - Alche mon +  - Alche vul +  - Alche xan +  Alliu ole  Alliu sch  Alliu sco  Alliu vin  Alope pra\*  Alyss aly  Anchu off  Anemo nem\*  Anemo syl  Anten dio  Anthem tin  Anther lil  Anther ram  Antho ari  Antho odo  Anthr cau  Anthr syl\*  Anthy vul vul  Aquil vul  Arabid tha  Arabis gla  Arabis hir °  Arcti lap | | | | | | | | | Arcti min  Arcti tom  Arctos uva  Arena lep  Arena ser ser  Armer mar elo  Armer mar hal  Arnic mon  Arnos min  Arrhe ela\*  Artem abs  Artem cam  Artem vul  Aspar off  Asperul cyn  Astra cic  Astra gly  Atrip pat  Atrip pro  **B**arba str  Barba vul s.l.  Belli perw  Berbe vul  Berte inc  Beton off  Bisto off  Botry lun  Brachyp pin  Briza med  Bromu com  Bromu ere\*  Bromu hor +  Bromu ine  Bromu ste  Bromu tec  Bunia ori  Buniu bul  Buple fal  Buple lon  **C**alama epi  Callu vul  Camel mic  Campa per  Campa glo  Campa pat\*  Campa rap´oi  Campa rap'us  Campa rot  Capse bur  Card'ne hir  Card'ne pra  Card'op hal  Cardu aca  Cardu cri s.l.  Cardu nut  Carex are  Carex bri  Carex car  Carex dista  Carex eri  Carex flac  Carex hir  Carex hum  Carex lepw  Carex lig | | | | | | | | | | | | | | | Carex mon  Carex mur °  Carex pal  Carex pilu  Carex pra  Carex pseudob  Carex spec.  Carex tom  Carli aca  Carli vul  Carum car  Cent'ea jac\*  Cent'ea nigra  Cent'ea pse  Cent'ea sca\*  Cent'um ery  Cephala dam  Cephala lon  Ceras arvw  Ceras bra  Ceras glo  Ceras glu  Ceras hol  Ceras pum  Ceras sem  Ceratoc cla  Chaenor min  Chaer aur  Chaer bul  Cheno alb °  Chond jun  Cicho int  Cirsi acaw  Cirsi arv  Cirsi eri  Cirsi pal  Cirsi vul  Clema vit  Clino vul  Colch aut  Convo arv  Conyz can  Coris lep  Cornu san  Corono squ  Coryl ave  Coryn can  Crata lae  Crata mon  Crata rhi  Crata spec.  Crepi bie\*  Crepi capw  Crepi tec  Crepi ves (ssp. tarax\*)  Cruci lae  Cuscu epit s.l.  Cuscu eur  Cynog off  Cynos criw  Cypri cal  Cytis sco  **D**actyli glo  Danth dec  Daucu car\* | | | | | | | | | | | | Desch ces  Desch fle  Diant arm  Diant car  Diant del  Digital pur  Dipha com  Dipha tri  Dryop car +  **E**ch'chl cru  Echiu vul  Elymu rep s.l.  Empet nig  Epilo ang  Epilo cil  Epilo tet s.l.  Epipa atr  Epipa hel hel  Epipa mue  Equis arv  Equis syl  Erige acr s.l.  Erige ann  Erodi cic  Eroph ver s.l.  Eryng cam  Erysi cheira  Eupho cyp  Eupho esu  Euphr nem °  Euphr off  Euphr str  **F**alca vul  Festu aru  Festu ovi °  Festu pra  Festu rub °  - Festu rub + rub  Filag arv  Filag min  Filag vul  Filip vul  Fraga ves  Fraga vir  Fraxi exc  **G**agea lut  Gagea pra  Gagea vil  Galeo spe  Galeo tet °  - Galeo bif +  - Galeo tet +  Galiu alb\*  Galiu apa  Galiu bor  Galiu pum  Galiu sax  Galiu ver  Galiu x pom  Genis ang  Genis ger  Genis pil  Genis tin  Gent'na cru  Gent'la cil | | | | | | | | | Gent'la ger  Geran col  Geran dis  Geran mol  Geran pra\*  Geran pus  Geran pyr  Geran san  Geran syl  Geum urb  Glech hed  Gnaph syl  Gnaph uli  Gymna con  **H**el'mum num s.l.  - Hel'mum num num  - Hel'mum num obs  Helich are  Helict pra  Helict pub\*  Herac man  Herac sph\*  Herni gla  Hiera aur  Hiera bau  Hiera caesp  Hiera glaucin  Hiera lach  Hiera lact  Hiera lae  Hiera mur  Hiera pi´law  Hiera pi´oi  Hiera spec.  Hiera umb  Hippoc com  Holcu lan  Holcu mol  Holos umb  Hyperi hir  Hyperi hum  Hyperi mac s.l.  Hyperi mon  Hyperi per  Hyperi pul  Hypoc gla  Hypoc radw  **I**llec ver  Inula con  Inula sal  **J**asio mon  Juncu eff  Juncu squ  Junip com  **K**naut arv\*  Koele gla  Koele mac  Koele pyr  **L**actu ser  Lamiu alb  Lamiu mac  Laserp lat  Lathy lat  Lathy lin  Lathy nig | | | | |
| Lathy nis  Lathy pra\*  Lathy syl  Lathy tub  Leont aut  Leont his\*  Leont saxw  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 perw  Lonic per  Lotus cor  Luzul camw °  - Luzul cam +  - Luzul con +  - Luzul mul +  Luzul syl  Lyco'um cla  Lysim num  **M**alva 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  **N**ardu str  **O**donti vulw +  Oenot bie  Onobr vic  Ononi spiw °  - 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  **P**asti sat\*  Persi lap s.l.  Persi mac  Petro pro  Peuce cer  Peuce ore  Phleu praw °  - 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 medw  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 vulw  Prunu spi  Ps'lys spi  Pterid aqu  Pulic dys | | | | | | | | | | | | | | | Pulsa pra  Pulsa vul  **R**anun acr  Ranun aur °  Ranun bul  Ranun fic  Ranun p´mos °  - Ranun nem +  - Ranun p´ide +  - Ranun p´phy +  - Ranun ser +  Ranun repew  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  **S**agin 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  **T**anac cor  Tanac vul  Tarax cel °  Tarax ha'tum °  Tarax lae °  Tarax off °  Teesd nud  Teucr bot  Teucr scoro  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 repw  Trifo str  Tripl per | | | | | | | | | Trise fla\*  Troll eur  Tussi far  **U**lex eur  Urtic dio dio  **V**acci 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 serw  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:**  **B**rachyt alb  **D**icranu sco  Dicranu spec.  **H**ypnu cup s.l.  **L**eucob gla  **P**leuroz sch  Polyt com s.l.  Polyt jun  Polyt pil  Polyt spec.  **R**acom can  Rh'delp squ  unbest. Moose  **FLECHTEN:**  **C**ladon spec.  Cladon subgen. Cladi  **F**ulge spec.  **P**sora dec  unbest. Strauch-  u. Blattflechten | | | | |
| weitere Pflanzenarten: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |