NLWKN GB Naturschutz Stand 3/2025

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Geländebogen G** Grünland, Sümpfe, Magerrasen, Heiden, Brachen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gebietsbezeichnung: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kartenblatt – Gebietsnummer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FFH-Flächen-Nummer □ 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 □ Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcodes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biotoptyp | | | | | | | | | | | | | | | | Zusatzmerkmale | | | | | | | % | | | | m² | | | | | Ausprägung  (falls kein FFH-Lebensraumtyp) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code | |  | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | | | | □ A □ B □ C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code | |  | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | | | | □ A □ B □ C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code | |  | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | | | | □ A □ B □ C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code | |  | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | | | | □ A □ B □ C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Code | |  | |  | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | | | |  | | | | | □ A □ B □ C | | | | | | | | | | | | | | | |
| **FFH- Lebensraumtyp** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauptcode | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | Erhaltungs-  zustand | | | | | | | | | A  □ | | | | B  □ | | | C  □ | | E  □ | | | | □ A/B, aber Pflanzengesellschaft fragmentarisch ausgeprägt | | | | | | | | |
| Nebencode | | | | | |  | | |  | | |  | |  | | | Erhaltungs-  zustand | | | | | | | | | A  □ | | | | B  □ | | | C  □ | | E  □ | | | | □ A/B, aber Pflanzengesellschaft fragmentarisch ausgeprägt | | | | | | | | |
| **Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: □ A □ B □ C** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teilkriterium Relief, Standorte □ A: natürliche Standortvielfalt □ B: geringe Defizite □ C: starke Defizite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Relief/Geländestruktur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geländeneigung  □ < 5°  □ 5-30°  □ >30-45°  □ >45 %  Relief  □ eben  □ flachwellig  □ stark wellig | | | | | Geländestrukturen  □ Flutmulden  □ flache alte Torfstiche  □ tiefe alte  Torfstiche  □ Erdfälle  □ Dünen  □ Grüppen/Beete  □ Hügelgräber | | | | | | | | | | | | | □ Wölbäcker  □ Spülfläche  □ Felsbereich/-durchragung  □ Aufschüttung/ Halde  □ Steinbruch  □ Sandgrube  □ Ton-/Lehmgrube  □ kleine Abbaukuhlen  □ sonstiges: | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bestand linear:  □ Waldsaum  Ufersaum  □ - Fluss/Bach  □ - Stillgewässer  □ Graben/-rand  □ Weg/-rain  □ Böschung  □ Deich | | | | | | | Exposition | | | | |
| □ W  □ NW  □ N  □ NO | | | □ O  □ SO  □ S  □ SW  □ keine | |
| Gestein | | | | | | | | Bodentyp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ Kalk  □ Gips  □ Sandstein  □ Silikat  □ Flugsand  □ sonst. Sand  □ Löss/Lehm/Ton  □ Torf  □ Flussschotter  □ Schlamm | | | | | | | | □ Niedermoor  □ Hochmoor  □ Anmoor(-Gley/-Podsol)  □ Auenboden  □ **Marschboden**  □ Seemarsch  □ Brackmarsch  □ Flussmarsch  □ Organo-/Moormarsch | | | | | | | | | | | | | | | | □ **Sonstiger Mineralboden**  □ Rendzina  □ Ranker  □ Para-/Braunerde  □ Pseudogley-/Gley-Para/   Braunerde/-Kolluvium  □ Pseudogley  □ Gley  □ Stagnogley  □ Pelosol  □ Kolluvium  □ Podsol  □ Pseudogley-/Gley-Podsol  □ Rohboden  □ anthropogen stark  veränderter Boden | | | | | | | | | | | | | | | | | □ sonstige Bodentypen:  Quelle:  □ BÜK 50 □ BK 25  □ eigene Erhebung  □ forstliche   Standortkartierung  □ sonstiges: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wasserversorgung | | | | | | | | Nährstoffversorgung | | | | | Bodenstrukturen/  Kleinst-Habitate | | |
| □ trocken  □ mäßig trocken  □ frisch  □ feucht  □ nass  □ morastig  □ überstaut  □ zeitw. überstaut/überflutet  □ quellig  □ Schwingrasen  □ leicht   entwässert  □ stark entwässert | □ Tümpel,   Blänken  □ Quellen  □ Bäche  □ Drainage  □ Gräben  □ Grüppen  Abstand: ............m  □ sonstiges: | | | Gräben:  Wasserstand  unter GOK  □ z.Zt. trocken  □ < 30 cm  □ 30-50 cm  □ >50-100 cm  □ >100 cm  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 Basen-  versorgung  □ basenarm  □ Salzeinfluss | | | | | □ frische Auensedimente  □ Ameisenhügel  □ alte Zaunpfähle (Holz)  □ Fahrspuren  □ Trampelpfade  □ Steinwälle  □ Sinterterrassen/-hügel  □ Findlinge/Blöcke  □ kleine Felsen  □ Spülsaum mit Treibgut  □ sonstiges: | | |
| Landwirtschaftliche Nutzung/Pflege | | | | | | | | | | | | | | | |
| **□ Mahd**  □ Pflegemahd  □ Heumahd  □ Silagemahd  Zahl der Schnitte pro Jahr:  □ 1 □ 2 □ >2 | | **□ Weide**  □ Standweide  □ Umtriebsweide  □ Hütehaltung  □ Mähweide  □ Nachbeweidung  □ Rinder (allgemein)  □ Jungrinder  □ Milchkühe  □ Bullen | | | | □ Mutterkuhhaltung  □ Schafe  □ Pferde  □ Ziegen  □ sonstige Weidetiere: | | | | | 1. Mahd, Beginn der Beweidung:  □ vor Juni  □ Juni  □ Juli und später  □ Beweidung ganzjährig | | | | |
| □ Neueinsaat  □ Entkusselung  □ Abplaggen  □ Mulchen | | □ Brennen  □ Walzen  □ Schleppen  □ sonstiges: | | | | Düngung:  □ keine  □ wenig  □ mäßig  □ stark | | | □ N  □ PK  □ Kalk  □ Mist  □ Gülle/Jauche | | | nähere Angaben: | | | |
| andere Nutzungen | | | | | | | ungenutzte Fläche (Brache) | | | | | | | | |
| □ Grünfläche  □ Skihang  □ Militär  □ Flugplatz  □ Deponie | | | □ Bodenabbau  □ Hochwasserrückhaltung  □ Polder/ Spülfläche  □ sonstiges: | | | | □ Grünlandbrache  □ Ackerbrache  □ sonstige Brache/ ungenutzte Fläche | | | | | | | nähere Angaben: | |
| Teilkriterium Vegetationsstruktur □ A: typisch ausgeprägt □ B: geringe Defizite □ C: starke Defizite | | | | | | | | | | | | | | | |
| □ kurzrasig  □ mittelwüchsig  □ hochwüchsig  □ abgeweidet  □ frisch gemäht  □ bultig  □ lückig  □ homogen  □ heterogen,   mosaikartig  □ gehölzfrei  □ Baumgruppen  □ Einzelbäume | Verbuschung  □ ≤ 1 %  □ > 1-10 %  □ >10-25 %  □ >25-35 %  □ >35-50 %  □ >50-75 %  □ > 75 %  Höhe Verbuschung  □ < 70 cm  □ 70-200cm  □ > 200 cm | | | | Grünland/Magerrasen-Ausprägungen:  □ Süßgrasdominanz  □ kräuterreich  □ 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) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Besondere Strukturen einzelner Lebensraumtypen: | | | | | | | | |
| Heiden: | Anteil niedrigwüchsiger Arten am Gras-/Krautanteil | | | □ < 30 % | | □ 30-70 % | □ >70 % |  |
| Heiden/Magerrasen: | Anteil offener Sand-/Bodenflächen: | | | □ keine | | □ <5 % | □ 5-25 % | □ >25 % |
| Steppen-/Kalkmagerrasen: | Anteil Saumstaudenfluren | | | □ < 25 % | | □ 25-50 % | □ >50 % |  |
| Grünland-LRT: | Anteil typischer Kräuter | | | □ < 15 % | | □ 15-30 % | □ 30-60 % | □ >60 % |
| feuchte Hochstaudenfluren: | Anteil typischer Hochstauden | | | □ < 50 % | | □ 50-75 % | □ >75 % |  |
| Sümpfe/Moore: | Anteil hochw. Gräser/ Stauden: | | | □ < 25 % | | □ 25-50 % | □ >50 % |  |
| Cladium mariscus-Bestände: | Anteil fertiler Sprosse:  Deckungsgrad: | | | □ < 10 %  □ < 25 % | | □ 10-50 %  □ 25-50 % | □ >50 %  □ 50-90 % | □ >90 % |
| Anteil Störungszeiger (z.B. Neophyten, Nitrophyten) □ keine □ < 10 % □ 10-25 % □ 25-50 % □ >50 % | | | | | | | | |
| **Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars: □ A □ B □ C** | | | | | | | | |
| **Teilkriterium Fauna (fakultativ)** | | | □ Aufwertung aufgrund besonders guter Ausprägung der Fauna  □ Abwertung aufgrund besonders schlechter Ausprägung der Fauna  □ Bewertung der Fauna ergibt keine Abweichung  □ Fauna bei der Bewertung nicht berücksichtigt | | | | | |
| **Beeinträchtigungen / Gefährdungen Bewertung: □ A =** keine wesentliche Beeinträchtigung festgestellt  **□ B =** geringe bis mäßige Beeinträchtigungen  **□ C =** starke Beeinträchtigungen | | | | | | | | |
| □ zu intensive Beweidung  □ zu häufige/zu frühe Mahd  □ Trittschäden durch Weidetiere  □ Grünlandumbruch  □ mangelnde Pflege  □ unsachgemäße Pflege  □ Bodenauftrag/ Planierung  □ Entwässerung  □ Grundwasserabsenkung  □ Trinkwassergewinnung  □ Eindeichung  □ Anlage von Gewässern  □ Aufgabe traditioneller Teichnutzung  □ ungünstige Regulierung des Wasserstands | | □ Düngung  □ Eutrophierung/Nährstoffeintrag  □ Pestizid-Einsatz  □ Lagerung landw. Stoffe  □ pflanzl. Abfälle  □ Bauschutt  □ sonstiger Müll  □ Verbuschung/Sukzession  □ Vergrasung/ Verfilzung  □ Ruderalisierung  □ Ausbreitung von Neophyten  □ Ausbreitung von  Weideunkräutern  □ Gehölzpflanzung/ Aufforstung  □ Fahrspuren, Bodenverdichtung | | | □ Freizeitnutzung  □ Feuerstelle  □ Jagd/Wildfütterung  □ Tritt- und Wühlschäden durch Wild  □ Fischteiche  □ Torfabbau  □ sonst. Rohstoffabbau  □ Rekultivierung von Abbauflächen  □ Bebauung  □ Bau/Betrieb von Verkehrswegen  □ Wegebau  □ Zerschneidung durch Verkehrswege  □ Zerschneidung durch Leitungen  □ militärische Nutzung | | | |
| □ 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 | | | | | | | |
| **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  Alnus glu  Alope aeq  Alope gen  Alope pra  Ama blitu ema  Anemo nem  Angel arc  Angel syl  Antho odo  Anthr cau  Anthr syl  Arcti lap  Arnic mon  Arrhe ela  Artem ann  Artem bie  Artem vul  Aster n-b °  - Aster lan +  - Aster n-b +  - Aster parv +  Aster spec.  Atrip pat  Atrip pro  Atrip sag  **B**arba str  Barba vul s.l.  Belli per  Beton off  Betul pen  Betul pub s.l.  Biden cer  Biden con  Biden fron  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 mur °  Carex nig  Carex ova  Carex pal  Carex panice  Carex panicu  Carex pilu  Carex prae  Carex ps’cyp  Carex pul  Carex rip  Carex ros  Carex spec.  Carex tom  Carex ves  Carex vulp °  - Carex otr +  - Carex vulp +  Carex x ely  Carpi bet  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 glau  Cheno hyb  Cheno poly  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 cri  Cyper fus  **D**actyli glo  Dactylo mac °  - Dac fuc +  - Dac mac+ s.l.  Dactylo inc  Dactylo maj  Dactylo prae  Danth dec  Desch ces  Desch flex  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 hier  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  Fraxi exc  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´la  Hiera spec.  Hiero odo  Holcu lan  Holcu mol  Hordeu sec  Humul lup  Hydroco vul  Hyperi elo  Hyperi hum  Hyperi mac s.l.  Hyperi per  Hyperi tet  Hypoc rad  **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 per  Lotus cor  Lotus ped  Lotus ten  Luzul cam °  - 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 vul +  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 pra +  Phrag aus | Picea abi  Pingu vul  Pinus syl  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 °  Popul tre  Poten ang  Poten ans  Poten ere  Poten pal  Poten rep  Poten sup  Primu ela  Primu ver  Prune vul  Prunu pad  Prunu ser  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 repe  Ranun sar  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 cap  Salix cin  Salix rep rep  Salix spec.  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 carv  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 flos  Silen lat  Silen vul  Sisym off  Solan dul  Solid can  Solid gig  Sonch arv s.l.  - Sonch arv arv  - Sonch arv uli  Sonch pal  Sorbu auc  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 fra  Trifo hyb  Trifo pra  Trifo rep  Trigl mar  Trigl pal  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 ser  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 | | | | | | | |