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 t, vorwiegend trockenere 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 mil  Achil pan  Acino arv  Aegop pod  Agrim eup  Agrim pro  Agrosti cap  Agrosti sto °  Agrosti vin  Aira car  Aira prae  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 vuln  Aquil vulg  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 per  Berbe vul  Berte inc  Beton off  Betul pen  Betul pub s.l.  Bisto off  Botry lun  Brachyp pin  Briza med  Bromu com  Bromu erec  Bromu hor +  Bromu ine  Bromu ste  Bromu tec  Bunia ori  Buniu bul  Buple fal  Buple lon | **C**alama epi  Callu vul  Camel mic  Campa glo  Campa pat  Campa pers Campa rap´oi  Campa rap'us Campa rot  Capse bur  Card'ne hir  Card'ne pra  Card'op hal  Cardu acan  Cardu cris s.l.  Cardu nut  Carex are  Carex bri  Carex car  Carex dista  Carex eri  Carex flac  Carex hir  Carex hum  Carex lig  Carex mon  Carex mur °  Carex ova  Carex pall  Carex pilu  Carex prae  Carex ps’briz  Carex spec.  Carex tom  Carli acau  Carli vul  Carpi bet  Carum car  Cent'ea jac  Cent'ea nigra  Cent'ea pseu  Cent'ea scab  Cent'um ery  Cephala dam  Cephala lon  Ceras arv  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 acau  Cirsi arv  Cirsi erio  Cirsi pal  Cirsi vul  Clema vit  Clino vul  Colch aut  Convo arv  Conyz can  Coris lep  Cornu san  Corono squ  Coryl ave  Coryn can  Cratae lae  Cratae mon  Cratae rhi  Cratae spec.  Crepi bie  Crepi cap  Crepi tec  Crepi ves  Cruci lae | Cuscu epit s.l.  Cuscu eur  Cynog off  Cynos cri  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 seg  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  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´la  Hiera pi´oi  Hiera spec.  Hiera umb  Hippoc com  Holcu lan  Holcu mol  Holos umb  Hord sec  Hyperi hir  Hyperi hum  Hyperi mac s.l.  Hyperi mon  Hyperi per  Hyperi pul  Hypoc gla  Hypoc rad  **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 sax  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  Lonic per  Lotus cor | Luzul cam °  - 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 vul +  Oenot bie  Onobr vic  Ononi spi °  - 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 pra °  - Phleu ber +  - Phleu pra +  Phyte nig  Phyte spi spi  Picea abi  Picri hie  Pimpi maj  Pimpi sax  Pinus nig  Pinus syl  Plant lan  Plant maj maj  Plant med  Platant bif  Platant chlo  Poa ann  Poa bul  Poa chai  Poa comp  Poa pra °  - Poa ang +  - Poa hum +  - Poa pra +  Poa sup  Poa tri | Polyga com  Polyga serp  Polyga vul s.l.  Pol'tum vert  Pol'num avi °  Popul tre  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  Prunu ser  Prunu spi  Ps'lys spi  Pterid aqu  Pulic dys  Pulsa pra  Pulsa vul  **Q**uerc pet  Querc rob  **R**anun acr  Ranun aur °  Ranun bul  Ranun fic  Ranun p´mos °  - Ranun nem +  - Ranun p´oid +  - Ranun p´phy +  Ranun repe  Resed lutea  Resed luteo  Rhamn cat  Rhina ale  Rhina ang  Rhina min  Robin pse  Rosa can  Rosa cor  Rosa rub  Rosa spec.  Rubus cae  Rubus fru-Gr °  Rubus idae  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 cap  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 tel °  Selin carv  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 flos  Silen lat  Silen nut  Silen oti  Silen vul  Sisym off  Solid can  Solid gig  Solid vir  Sonch arv arv  Sorbu auc  Sorbu tor  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 rep  Trifo stria  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 lych  Verba nig  Verba tha  Verbe off  Veron arv  Veron cha  Veron fil  Veron off  Veron pra  Veron ser  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 vill 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. Krustenfl.  unbest. Strauch- u. Blattfl. |
| weitere Pflanzenarten: | | | | | | | |