

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

Gebietsbezeichnung:

Polygonnummer:

Kartierer/in:

Datum:

Einträge: 1 = wenig, schwach ausgeprägt  
9 = Zuordnung unsicher

2 = mittel, mittlere Ausprägung

3 = viel, vorherrschend, deutlich ausgeprägt  
x = zutreffende Angabe (Ausprägung, Erhaltungsgrad)

Einstufung

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

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

Für Komplexbögen weitere Biotoptypen (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 ( <b>fett</b> = zwingende Angabe)		
<b>Beschreibung des Bestands:</b> <b>§-Biotop ja/nein; geschützt als Kernbiotop/Komplexbiotop</b> <b>Artenreichtum</b> , Artenzahl Lage, Expos., Geomorphologie Feuchte- und Nährstoffhaushalt Nutzung Vegetationsstruktur Biotoptyp Kennarten, weitere dom. Arten, Besonderh. der Verteil. LRT und LRT-Arten <b>naturschutzfachl. Bemerkensw.</b> Beeinträchtigungen <b>Erläut. gutachterl. Entscheid.</b>		
<b>Pflanzenarten (Geländebogen G)</b> *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 <b>charakterisierend</b> , da zahlreiche auf der gesamten Fläche verteilte Exemplare 3 = den Vegetationsbestand <b>prägend</b> , da sehr zahlreiche auf der gesamten Fläche verteilte Exemplare (aber noch nicht 4 erreichend) 4 = den Vegetationsbestand <b>deutlich prägend</b> , 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		
<i>Individuell anzupassen</i>		

<b>Baumarten</b>	<b>B1,B2,S,K</b>	Biden rad	Cent'um pul	Equis arv	Hiera mur
Alnus glu	□ □ □ □	Biden tri	Ceras dub	Equis flu	Hiera pi'la <sup>w</sup>
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 rad <sup>w</sup>
		Capse bur	Chrysos opp	Eupho esu	Illec ver
		Card'ne ama	Cicen fil	Eupho pal	Impat gla
		Card'ne den	Cicer alp	Euphr nem °	Impat nol
		Card'ne hir	Cicut vir	Euphr str	Impat par
		Card'ne pra	Cirsi arv	Fallo jap	Inula bri
		Card'op hal	Cirsi dis	Fallo sac	Inula sal
		Cardu cri s.l.	Cirsi ole	Festu aru	Iris pse
		Carex acuta	Cirsi pal	Festu ovi °	Iris sib
		Carex acuti	Cirsi vul	Festu pra	Isole set
		Carex app	Cladi mar	Festu rub °	Juncu acu
		Carex aqu	Cnidi dub	- Fest rub + rub	Juncu alp
		Carex bri	Colch aut	Filip ulm	Juncu art
		Carex can	Coniu mac	Frang aln	Juncu buf °
		Carex ces	Conyz can	Friti mel*	Juncu bul s.l.
		Carex dia	Corono squ	Gagea lut	Juncu com °
		Carex dista	Corri lit	Galeo spe	- Juncu com +
		Carex disti	Crepi pal	Galeo tet °	- Juncu ger +
		Carex ech	Cuscu eur	- Galeo bif +	Juncu con
		Carex ela	Cynos cri <sup>w</sup>	- Galeo tet +	Juncu eff
		Carex flac	Cyper fus	Galiu alb*	Juncu fil
		Carex flav °	Dactyli glo	Galiu apa	Juncu inf
		- Carex dem +	Dactylo mac °	Galiu bor	Juncu squ
		- Carex flav +	- Dac fuc +	Galiu pal s.l.	Juncu sub
		- Carex lep +	- Dac mac+ s.l.	Galiu sax	Juncu tena
		- Carex vir + s.l.	Dactylo inc inc	Galiu uli	Juncu tenu
		Carex hir	Dactylo maj	Galiu wir	Junip com
		Carex hos	Dactylo pra	Genis ang	Lactu ser
		Carex las	Danth dec	Genis pil	Lamiu alb
		Carex lep <sup>w</sup>	Desch ces	Gent'na pne	Lamiu mac
		Carex mur °	Desch fle	Geran pal	Lathy lat
		Carex nig	Digital pur	Geran pra*	Lathy lin
		Carex pal	Dryop car +	Geran pus	Lathy pal
		Carex panice	Ech'chl cru	Geran pyr	Lathy pra*
		Carex panicu	Eleoc aci	Geran syl	Lemna mino
		Carex pilu	Eleoc mul	Geum riv	Leont aut
		Carex pra	Eleoc pal °	Geum urb	Leonu mar
		Carex pseudoc	- Eleo pal + s.l.	Glech hed	Leuca vul* °
		Carex pul	- Eleoc uni +	Glyce flu °	Limos aqu
		Carex rip	Eleoc qui	- Glyce dec +	Linar vul
		Carex ros	Elymu rep s.l.	- Glyce flu +	Linum cat s.l.
		Carex spec.	Empet nig	- Glyce not +	Liste ova
		Carex tom	Epilo ang	Glyce max	Loliu mul
		Carex ves	Epilo cil	Gnaph syl	Loliu per <sup>w</sup>
		Carex vu'na °	Epilo hir	Gnaph uli	Lotus cor
		- Carex otr +	Epilo obs	Grati off	Lotus ped
		- Carex vu'na +	Epilo pal	Hel'us tub	Lotus ten
		Carex x ely	Epilo par	Herac man	Luzul cam <sup>w</sup> °
		Cent'ea jac*	Epilo ros	Herac sph*	- Luzul cam +
		Cent'ea nigra	Epilo tet s.l.	Hiera lact	- Luzul con +
		Cent'um ery	Epipa pal	Hiera lae	- Luzul mul +

Luzul syl Lycope esc Lyco'la inu Lycopu eur Lysim num Lysim pun Lysim thy Lysim vul Lythr sal <b>M</b> 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 <b>N</b> ardu str Narth oss Nastu off ° <b>O</b> donti vul <sup>w</sup> + Oenan aqu Oenan fis Ophiog vul Orni'ga umb <b>P</b> 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 <sup>w</sup> + Phrag aus Pingu vul Plant lan Plant maj s.l. - Plant maj int - Plant maj maj Plantant 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 vul <sup>w</sup> Prunu spi Ps'gna lut Ps'lys lon Pterid aqu Pulic dys Pulic vul <b>R</b> adio lin Ranun acr Ranun aqu ° Ranun aur ° Ranun fic Ranun fla Ranun pla Ranun repe <sup>w</sup> Ranun sar <sup>w</sup> 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 <b>S</b> 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 <b>T</b> 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 <sup>w</sup> Trifo hyb Trifo pra* Trifo rep <sup>w</sup> Trigl mar Trigl pal <sup>w</sup> Tripl per Trise fla* Troll eur Tussi far Typha ang Typha lat <b>U</b> rtic dio s.l. - Urtic dio dio - Urtic dio gal <b>V</b> 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 <sup>w</sup> Vibur opu Vicia cra* Vicia hir Vicia sep* Vicia tet Viola can Viola pal Viola per Viola riv Viola tri tri s.l. <b>X</b> anthi alb	<b>MOOSE:</b> Aulac pal Bryum pse <b>C</b> alli'n str Campyli ste s.l. Crato spec. <b>D</b> icranu sco Dicranu spec. Drepa flu Drepa spec. <b>F</b> issi adi <b>L</b> eucob gla <b>P</b> leuroz sch Polyt com s.l. Polyt jun Polyt spec. <b>R</b> h'delp squ <b>S</b> phag spec. unbest. Moose  <b>FLECHTEN:</b> <b>C</b> ladon spec. Cladon subgen. Cladi unbest. Strauch- u. Blattflechten
--	---	--	---	---

weitere Pflanzenarten:

\*Mähwiesen-/ <sup>w</sup>Weidegrünlandart im GM

<b>Baumarten</b>	<b>B1,B2,S,K</b>	Arcti min	Carex mon	Desch ces	Gent'la ger
<b>Betul pen</b>	□ □ □ □	Arcti tom	Carex mur °	Desch fle	Geran col
Betul pub s.l.	□ □ □ □	Arctos uva	Carex pal	Diant arm	Geran dis
<b>Carpi bet</b>	□ □ □ □	Arena lep	Carex pilu	Diant car	Geran mol
<b>Picea abi</b>	□ □ □ □	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	Carli aca	Dipha tri	Geran san
Prunu ser	□ □ □ □	Arnos min	Carli vul	Dryop car +	Geran syl
<b>Querc pet</b>	□ □ □ □	Arrhe ela*	Carum car	<b>Ech'chl cru</b>	Geum urb
Querc rob	□ □ □ □	Artem abs	Cent'ea jac*	Echiu vul	Glech hed
<b>Robin pse</b>	□ □ □ □	Artem cam	Cent'ea nigra	Elymu rep s.l.	Gnaph syl
<b>Salix cap</b>	□ □ □ □	Artem vul	Cent'ea pse	Empet nig	Gnaph uli
Sorbu auc	□ □ □ □	Aspar off	Cent'ea sca*	Epilo ang	Gymna con
Sorbu tor	□ □ □ □	Asperul cyn	Cent'um ery	Epilo cil	<b>Hel'mum num s.l.</b>
		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 <sup>w</sup>	Epipa mue	Helict pra
		<b>Barba str</b>	Ceras bra	Equis arv	Helict pub*
<b>Achil mil</b>		Barba vul s.l.	Ceras glo	Equis syl	Herac man
Achil pan		Belli per <sup>w</sup>	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 <sup>w</sup>
Aira pra		Bromu ine	Cirsi aca <sup>w</sup>	<b>Falca vul</b>	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 +		<b>Calama epi</b>	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	<b>Gagea lut</b>	Hypoc gla
Alope pra*		Campa rap'us	Coryn can	Gagea pra	Hypoc rad <sup>w</sup>
Alyss aly		Campa rot	Crata lae	Gagea vil	<b>Illec ver</b>
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 +	<b>Jasio mon</b>
Anten dio		Card'op hal	Crepi bie*	- Galeo tet +	Juncu eff
Anthem tin		Cardu aca	Crepi cap <sup>w</sup>	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	<b>Knaut arv*</b>
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	<b>Lactu ser</b>
Anthy vul vul		Carex eri	Cynos cri <sup>w</sup>	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	<b>Dactyli glo</b>	Genis tin	Lathy lat
Arabis hir °		Carex lep <sup>w</sup>	Danth dec	Gent'na cru	Lathy lin
Arcti lap		Carex lig	Daucu car*	Gent'la cil	Lathy nig

Lathy nis Lathy pra* Lathy syl Lathy tub Leont aut Leont his* Leont sax <sup>w</sup> 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 <sup>w</sup> Lonic per Lotus cor Luzul cam <sup>w</sup> ° - Luzul cam + - Luzul con + - Luzul mul + Luzul syl Lyco'um cla Lysim num <b>Malva</b> 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 <b>Nardu</b> str <b>Odonti</b> vul <sup>w</sup> + Oenot bie Onobr vic Ononi spi <sup>w</sup> ° - 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 <b>Pasti</b> sat* Persi lap s.l. Persi mac Petro pro Peuce cer Peuce ore Phleu pra <sup>w</sup> ° - 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 <sup>w</sup> 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 <sup>w</sup> Prunu spi Ps'lys spi Pterid aqu Pulic dys	Pulsa pra Pulsa vul <b>Ranun</b> acr Ranun aur ° Ranun bul Ranun fic Ranun p'mos ° - Ranun nem + - Ranun p'ide + - Ranun p'phy + - Ranun ser + Ranun repe <sup>w</sup> 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 <b>Sagin</b> 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 <b>Tanac</b> cor Tanac vul Tarax cel ° Tarax ha'tum ° Tarax lae ° Tarax off ° Teesd nud Teucr bot Teucr scor 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 <sup>w</sup> Trifo str Tripl per	Trise fla* Troll eur Tussi far <b>Ulex</b> eur Urtic dio dio <b>Vacci</b> 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 <sup>w</sup> 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.  <b>MOOSE:</b> Brachyt alb Dicranu sco Dicranu spec. Hypnu cup s.l. Leucob gla Pleuroz sch Polyt com s.l. Polyt jun Polyt pil Polyt spec. <b>Racom</b> can Rh'delp squ unbest. Moose  <b>FLECHTEN:</b> Cladon spec. Cladon subgen. Cladi Fulge spec. Psora dec unbest. Strauch- u. Blattflechten
weitere Pflanzenarten:				