

Geländebogen G Grünland, Sümpfe, Magerrasen, Heiden, Brachen																	
Gebietsbezeichnung:																	
Kartenblatt – Gebietsnummer										FFH-Flächen-Nummer <input type="checkbox"/> 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										<input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcodes							
Biototyp				Zusatz-merkmale			%	m ²	Ausprägung (falls kein FFH-Lebensraumtyp)								
Code									<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code									<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code									<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code									<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
Code									<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C								
FFH- Lebensraumtyp																	
Hauptcode					Erhaltungszustand		A	B	C	E	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesellschaft fragmentarisch ausgeprägt						
Nebencode					Erhaltungszustand		A	B	C	E	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesellschaft fragmentarisch ausgeprägt						
Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen:										<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C							
Teilkriterium Relief, Standorte										<input type="checkbox"/> A: natürliche Standortvielfalt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite							
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"/> flache alte Torfstiche <input type="checkbox"/> tiefe alte Torfstiche <input type="checkbox"/> Erdfälle <input type="checkbox"/> Dünen <input type="checkbox"/> Gruppen/Beete <input type="checkbox"/> Hügelgräber		<input type="checkbox"/> Wölbäcker <input type="checkbox"/> Spülfläche <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"/> kleine Abbaukuhlen <input type="checkbox"/> sonstiges:					Bestand linear: <input type="checkbox"/> Waldsaum <input type="checkbox"/> Ufersaum <input type="checkbox"/> - Fluss/Bach <input type="checkbox"/> - Stillgewässer <input type="checkbox"/> Graben/-rand <input type="checkbox"/> Weg/-rain <input type="checkbox"/> Böschung <input type="checkbox"/> Deich		Exposition <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> NW <input type="checkbox"/> SO <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SW <input type="checkbox"/> keine						
Gestein		Bodentyp															
<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"/> Schlamm		<input type="checkbox"/> Niedermoor <input type="checkbox"/> Hochmoor <input type="checkbox"/> Anmoor(-Gley/-Podsol) <input type="checkbox"/> Auenboden <input type="checkbox"/> Marschboden <input type="checkbox"/> Seemarsch <input type="checkbox"/> Brackmarsch <input type="checkbox"/> Flussmarsch <input type="checkbox"/> Organo-/Moormarsch					<input type="checkbox"/> Sonstiger Mineralboden <input type="checkbox"/> Rendzina <input type="checkbox"/> Ranker <input type="checkbox"/> Para-/Braunerde <input type="checkbox"/> Pseudogley-/Gley-Para/Braunerde/-Kolluvium <input type="checkbox"/> Pseudogley <input type="checkbox"/> Gley <input type="checkbox"/> Stagnogley <input type="checkbox"/> Pelosol <input type="checkbox"/> Kolluvium <input type="checkbox"/> Podsol <input type="checkbox"/> Pseudogley-/Gley-Podsol <input type="checkbox"/> Rohboden <input type="checkbox"/> anthropogen stark veränderter Boden					<input type="checkbox"/> sonstige Bodentypen: Quelle: <input type="checkbox"/> BÜK 50 <input type="checkbox"/> BK 25 <input type="checkbox"/> eigene Erhebung <input type="checkbox"/> forstliche Standortkartierung <input type="checkbox"/> sonstiges:					

Wasserversorgung			Nährstoffversorgung	Bodenstrukturen/ Kleinst-Habitate
<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	<input type="checkbox"/> Tümpel, Blänken <input type="checkbox"/> Quellen <input type="checkbox"/> Bäche <input type="checkbox"/> Drainage <input type="checkbox"/> Gräben <input type="checkbox"/> Gruppen Abstand:m <input type="checkbox"/> sonstiges:	Gräben: Wasserstand unter GOK <input type="checkbox"/> z.Zt. trocken <input type="checkbox"/> < 30 cm <input type="checkbox"/> 30-50 cm <input type="checkbox"/> >50-100 cm <input type="checkbox"/> >100 cm 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	<input type="checkbox"/> frische Auensedimente <input type="checkbox"/> Ameisenhügel <input type="checkbox"/> alte Zaunpfähle (Holz) <input type="checkbox"/> Fahrspuren <input type="checkbox"/> Trampelpfade <input type="checkbox"/> Steinwälle <input type="checkbox"/> Sinterterrassen/-hügel <input type="checkbox"/> Findlinge/Blöcke <input type="checkbox"/> kleine Felsen <input type="checkbox"/> Spülsaum mit Treibgut <input type="checkbox"/> sonstiges:
Landwirtschaftliche Nutzung/Pflege				
<input type="checkbox"/> Mahd <input type="checkbox"/> Pflegemahd <input type="checkbox"/> Heumahd <input type="checkbox"/> Silagemahd Zahl der Schnitte pro Jahr: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> >2	<input type="checkbox"/> Weide <div> <input type="checkbox"/> Standweide <input type="checkbox"/> Mutterkuhhaltung <input type="checkbox"/> Umtriebsweide <input type="checkbox"/> Schafe <input type="checkbox"/> Hütehaltung <input type="checkbox"/> Pferde <input type="checkbox"/> Mähweide <input type="checkbox"/> Ziegen <input type="checkbox"/> Nachbeweidung <input type="checkbox"/> sonstige Weidetiere: <input type="checkbox"/> Rinder (allgemein) <input type="checkbox"/> Jungrinder <input type="checkbox"/> Milchkühe <input type="checkbox"/> Bullen </div>		1. Mahd, Beginn der Beweidung: <input type="checkbox"/> vor Juni <input type="checkbox"/> Juni <input type="checkbox"/> Juli und später <input type="checkbox"/> Beweidung ganzjährig	
<input type="checkbox"/> Neueinsaat <input type="checkbox"/> Entkusselung <input type="checkbox"/> Abplaggen <input type="checkbox"/> Mulchen	<input type="checkbox"/> Brennen <input type="checkbox"/> Walzen <input type="checkbox"/> Schleppen <input type="checkbox"/> sonstiges:	Düngung: <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> wenig <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> stark	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> PK <input type="checkbox"/> Kalk <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle/Jauche	nähere Angaben:
andere Nutzungen		ungenutzte Fläche (Brache)		
<input type="checkbox"/> Grünfläche <input type="checkbox"/> Skihang <input type="checkbox"/> Militär <input type="checkbox"/> Flugplatz <input type="checkbox"/> Deponie	<input type="checkbox"/> Bodenabbau <input type="checkbox"/> Hochwasserrückhaltung <input type="checkbox"/> Polder/ Spülfläche <input type="checkbox"/> sonstiges:	<input type="checkbox"/> Grünlandbrache <input type="checkbox"/> Ackerbrache <input type="checkbox"/> sonstige Brache/ ungenutzte Fläche	nähere Angaben:	
Teilkriterium Vegetationsstruktur <input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite				
<input type="checkbox"/> kurzrasig <input type="checkbox"/> mittelwüchsig <input type="checkbox"/> hochwüchsig <input type="checkbox"/> abgeweidet <input type="checkbox"/> frisch gemäht <input type="checkbox"/> bultig <input type="checkbox"/> lückig <input type="checkbox"/> homogen <input type="checkbox"/> heterogen, mosaikartig <input type="checkbox"/> gehölzfrei <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 Verbuschung <input type="checkbox"/> < 70 cm <input type="checkbox"/> 70-200cm <input type="checkbox"/> > 200 cm	Grünland/Magerrasen-Ausprägungen: <input type="checkbox"/> Süßgrasdominanz <input type="checkbox"/> kräuterreich <input type="checkbox"/> seggenreich <input type="checkbox"/> binsenreich <input type="checkbox"/> hochstaudenreich <input type="checkbox"/> therophytenreicher Pionierrasen <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/Simsenried <input type="checkbox"/> Röhricht <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)

Besondere Strukturen einzelner Lebensraumtypen:			
Heiden:	Anteil niedrigwüchsiger Arten am Gras-/Krautanteil	<input type="checkbox"/> < 30 %	<input type="checkbox"/> 30-70 % <input type="checkbox"/> >70 %
Heiden/Magerrasen:	Anteil offener Sand-/Bodenflächen:	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> <5 % <input type="checkbox"/> 5-25 % <input type="checkbox"/> >25 %
Steppen-/Kalkmagerrasen:	Anteil Saumstaudenfluren	<input type="checkbox"/> < 25 %	<input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> >50 %
Grünland-LRT:	Anteil typischer Kräuter	<input type="checkbox"/> < 15 %	<input type="checkbox"/> 15-30 % <input type="checkbox"/> 30-60 % <input type="checkbox"/> >60 %
feuchte Hochstaudenfluren:	Anteil typischer Hochstauden	<input type="checkbox"/> < 50 %	<input type="checkbox"/> 50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %
Sümpfe/Moore:	Anteil hochw. Gräser/ Stauden:	<input type="checkbox"/> < 25 %	<input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> >50 %
Cladium mariscus-Bestände:	Anteil fertiler Sprosse:	<input type="checkbox"/> < 10 %	<input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> >50 %
	Deckungsgrad:	<input type="checkbox"/> < 25 %	<input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> 50-90 % <input type="checkbox"/> >90 %
Anteil Störungszeiger (z.B. Neophyten, Nitrophyten) <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> < 10 % <input type="checkbox"/> 10-25 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> >50 %			
Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
Teilkriterium Fauna (fakultativ)		<input type="checkbox"/> Aufwertung aufgrund besonders guter Ausprägung der Fauna <input type="checkbox"/> Abwertung aufgrund besonders schlechter Ausprägung der Fauna <input type="checkbox"/> Bewertung der Fauna ergibt keine Abweichung <input type="checkbox"/> Fauna bei der Bewertung nicht berücksichtigt	
Beeinträchtigungen / Gefährdungen		Bewertung: <input type="checkbox"/> A = keine wesentliche Beeinträchtigung festgestellt <input type="checkbox"/> B = geringe bis mäßige Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> C = starke Beeinträchtigungen	
<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"/> Trinkwassergewinnung <input type="checkbox"/> Eindeichung <input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern <input type="checkbox"/> Aufgabe traditioneller Teichnutzung <input type="checkbox"/> ungünstige Regulierung des Wasserstands	<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"/> Ausbreitung von Weideunkräutern <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"/> Fischteiche <input type="checkbox"/> Torfabbau <input type="checkbox"/> sonst. Rohstoffabbau <input type="checkbox"/> Rekultivierung von Abbauflächen <input type="checkbox"/> Bebauung <input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen <input type="checkbox"/> Wegebau <input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Verkehrswege <input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Leitungen <input type="checkbox"/> militärische Nutzung	
<input type="checkbox"/> 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 Anthr 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 Barba 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 erc Bromu hor + Bromu ine Bromu ste Bromu tec Bunia ori Buniu bul Buple fal Buple lon	Calama 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 cru 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 Cirsii acau Cirsii arv Cirsii erio Cirsii pal Cirsii 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 Dactyli glo Danth dec Daucu car Desch ces Desch fle Diant arm Diant car Diant del Digital pur Dipha com Dipha tri Dryop car + Ech'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 Falca vul Festu arv Festu ovi ° Festu pra Festu rub ° - Festu rub + rub Filag arv Filag min Filag vul Filip vul Fraga ves Fraga vir Fraxi exc Gagea 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 Hel'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 Illec ver Inula con Inula sal Jasio mon Juncu eff Juncu squ Junip com Knaut arv Koele gla Koele mac Koele pyr Lactu 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 Lonic per Lotus cor	Luzul cam ° - Luzul cam + - Luzul con + - Luzul mul +Luzul syl Lycu'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 + Oenot bie Oenot 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 Pasti 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 Querc pet Querc rob Ranun 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 Ru- mex ac'la Rumex con Rumex cri Rumex obt s.l. Ru- mex thy Rumex x pra Sagin 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 rub 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 Tanac 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 pap 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 Ulex eur Urtic dio dio	Vacci 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.
--	--	---	---	--	--	--	---

weitere Pflanzenarten: