

<b>Geländebogen H: Hecken, Streuobst, Gehölze, Gebüsche</b>																	
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							
<b>Biototyp</b>					<b>Zusatz-merkmale</b>		%	m <sup>2</sup>	<b>Ausprägung</b> (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								
<b>FFH- Lebensraumtyp</b>																	
Hauptcode					Erhaltungszustand	A	B	C	E								
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Nebencode					Erhaltungszustand	A	B	C	E								
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<b>Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen:</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																	
<b>Teilkriterium Relief, Standortvielfalt</b> <input type="checkbox"/> A: natürliche Standortvielfalt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite																	
<b>Standort</b>										<b>Gestein</b>							
Geländeneigung		Exposition		Geländestrukturen													
<input type="checkbox"/> < 5°		<input type="checkbox"/> W		<input type="checkbox"/> Flutmulden			<input type="checkbox"/> Sandgrube			<input type="checkbox"/> Kalk							
<input type="checkbox"/> 5-30°		<input type="checkbox"/> NW		<input type="checkbox"/> Torfstiche			<input type="checkbox"/> Ton-/Lehmgrube			<input type="checkbox"/> Gips							
<input type="checkbox"/> >30-45°		<input type="checkbox"/> N		<input type="checkbox"/> Erdfälle			<input type="checkbox"/> kleine Abbaukuhlen			<input type="checkbox"/> Sandstein							
<input type="checkbox"/> >45°		<input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> Dünen			sonstiges:			<input type="checkbox"/> Silikat							
Relief		<input type="checkbox"/> O		<input type="checkbox"/> sonst. Kuppen						<input type="checkbox"/> Flugsand							
<input type="checkbox"/> eben		<input type="checkbox"/> SO		<input type="checkbox"/> Gruppen/Beete						<input type="checkbox"/> sonst. Sand							
<input type="checkbox"/> flachwellig		<input type="checkbox"/> S		<input type="checkbox"/> Spülfläche						<input type="checkbox"/> Löss/Lehm/Ton							
<input type="checkbox"/> stark wellig		<input type="checkbox"/> SW		<input type="checkbox"/> Aufschüttung/Halde						<input type="checkbox"/> Torf							
		<input type="checkbox"/> keine		<input type="checkbox"/> Steinbruch						<input type="checkbox"/> Flussschotter							
<b>Bodentyp</b>																	
<input type="checkbox"/> Niedermoor				<input type="checkbox"/> sonstiger Mineralboden						<input type="checkbox"/> Podsol							
<input type="checkbox"/> Hochmoor				<input type="checkbox"/> Rendzina						<input type="checkbox"/> Pseudogley-/Gley-Podsol							
<input type="checkbox"/> Anmoor(-Gley/-Podsol)				<input type="checkbox"/> Ranker						<input type="checkbox"/> Rohboden							
<input type="checkbox"/> Auenboden				<input type="checkbox"/> Para-/Braunerde						<input type="checkbox"/> anthropogen stark veränderter Boden							
<input type="checkbox"/> Marschboden				<input type="checkbox"/> Pseudogley-/Gley-Para/Braunerde-Kolluvium						<input type="checkbox"/> sonstige Bodentypen:							
<input type="checkbox"/> Seemarsch				<input type="checkbox"/> Pseudogley						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:							
<input type="checkbox"/> Brackmarsch				<input type="checkbox"/> Gley													
<input type="checkbox"/> Flussmarsch				<input type="checkbox"/> Stagnogley													
<input type="checkbox"/> Organo-/Moormarsch				<input type="checkbox"/> Pelosol													
				<input type="checkbox"/> Kolluvium													
<b>Wasserversorgung</b>																	
<input type="checkbox"/> trocken		<input type="checkbox"/> überstaut		<input type="checkbox"/> entwässert		<input type="checkbox"/> Gräben		Tiefe: <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"/> mäßig trocken		<input type="checkbox"/> zeitw. überflutet (Aue)		<input type="checkbox"/> leicht		<input type="checkbox"/> ausgebaute Bäche											
<input type="checkbox"/> frisch		<input type="checkbox"/> quellig		<input type="checkbox"/> stark		<input type="checkbox"/> z.Zt. trocken											
<input type="checkbox"/> feucht		<input type="checkbox"/> Tümpel															
<input type="checkbox"/> nass		<input type="checkbox"/> Bäche (naturnah)															
<input type="checkbox"/> morastig																	
<b>Nährstoffversorgung</b>																	

<input type="checkbox"/> sehr nährstoffreich	<input type="checkbox"/> mäßig nährstoffversorgt	<input type="checkbox"/> basenreich
<input type="checkbox"/> nährstoffreich	<input type="checkbox"/> nährstoffarm	<input type="checkbox"/> mittlere Basenversorgung
		<input type="checkbox"/> basenarm
<b>Anmerkung:</b>		
<b>Teilkriterium Vegetationsstruktur:</b> <input type="checkbox"/> A hohe Vielfalt <input type="checkbox"/> B mittlere Vielfalt <input type="checkbox"/> C geringe Vielfalt		
<b>Anordnung/Lage</b>	<b>Bestandsstruktur</b>	<b>Stammdurchmesser (cm BHD)</b>
<input type="checkbox"/> Wegrand <input type="checkbox"/> Straßenrand <input type="checkbox"/> sonst. Parzellenrand <input type="checkbox"/> Böschung <input type="checkbox"/> Gewässerrand <input type="checkbox"/> im Siedlungsbereich <input type="checkbox"/> flächig ausgeprägt <input type="checkbox"/> auf Lesesteinhaufen <input type="checkbox"/> auf Steinwall <input type="checkbox"/> auf Erdwall	<input type="checkbox"/> Obst-Hochstämme <input type="checkbox"/> Obst-Halbstämme <input type="checkbox"/> Gebüsch <input type="checkbox"/> Gehölzgruppe <input type="checkbox"/> lockerer Baumbestand <input type="checkbox"/> Baumreihe <input type="checkbox"/> Baum-Strauchreihe <input type="checkbox"/> Strauchreihe <input type="checkbox"/> geschlossen <input type="checkbox"/> wenig lückig <input type="checkbox"/> sehr lückig	<div>Höhe der Gehölze</div> <div> <input type="checkbox"/> &lt; 2m  <input type="checkbox"/> 2-5m  <input type="checkbox"/> &gt; 5m             </div> <div>max.</div> <div> <input type="checkbox"/> ≥100  <input type="checkbox"/> 80-&lt;100  <input type="checkbox"/> 60-&lt;80  <input type="checkbox"/> 50-&lt;60  <input type="checkbox"/> 40-&lt;50  <input type="checkbox"/> 30-&lt;40  <input type="checkbox"/> 20-&lt;30  <input type="checkbox"/> 10-&lt;20  <input type="checkbox"/> &lt; 10             </div> <div>vorherrsch.</div> <div> <input type="checkbox"/> ≥100  <input type="checkbox"/> 80-&lt;100  <input type="checkbox"/> 60-&lt;80  <input type="checkbox"/> 50-&lt;60  <input type="checkbox"/> 40-&lt;50  <input type="checkbox"/> 30-&lt;40  <input type="checkbox"/> 20-&lt;30  <input type="checkbox"/> 10-&lt;20  <input type="checkbox"/> &lt; 10             </div>
Gebüsche in LRT-Komplexen (5130, 6210 u.a.) : Anteil gut ausgeprägter Heide- oder Magerrasenvegetation: <input type="checkbox"/> > 50 % <input type="checkbox"/> 25-50 % <input type="checkbox"/> < 25 %  Wacholderheiden (5130): <input type="checkbox"/> vitaler Bestand <input type="checkbox"/> Bestand abgängig <input type="checkbox"/> verschiedene Alterstadien <input type="checkbox"/> Verjüngung <input type="checkbox"/> dichter Bestand <input type="checkbox"/> Deckung 50-75 % <input type="checkbox"/> Deckung 35-50 % <input type="checkbox"/> Deckung < 35 %		
<b>Wallhecke: Zustand der Wälle</b>	<b>Gräben</b>	<b>Zaun an Hecken</b>
<input type="checkbox"/> intakt <input type="checkbox"/> Durchbrüche <input type="checkbox"/> etwas degradiert <input type="checkbox"/> stark degradiert	<input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> im Bestand	<input type="checkbox"/> einseitig <input type="checkbox"/> im Bestand <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> alte Holzpfähle <input type="checkbox"/> Abstand unzureichend
<b>besondere Strukturen der Bäume</b>	<b>Totholz</b>	<b>Entstehung/Pflege/Nutzung</b>
<input type="checkbox"/> breitkronige Altbäume <input type="checkbox"/> mehrstämmige Bäume <input type="checkbox"/> Bäume mit Astschneitelung <input type="checkbox"/> Bäume mit Kopfschneitelung <input type="checkbox"/> Horstbäume <input type="checkbox"/> Brutkolonie <input type="checkbox"/> sonstiges:	<input type="checkbox"/> liegendes Totholz <input type="checkbox"/> stehendes Totholz <input type="checkbox"/> vertikale Wurzelteller <input type="checkbox"/> anbrüchige Altbäume <input type="checkbox"/> morsche Starkäste <input type="checkbox"/> Stammhöhlen <input type="checkbox"/> Stammwunden durch Weidevieh <input type="checkbox"/> sonstiges	<div> <input type="checkbox"/> alter Gehölzbestand                  <input type="checkbox"/> mit Nachpflanzung             </div> <div> <input type="checkbox"/> jüngere Pflanzung  <input type="checkbox"/> Sukzessionsfläche  <input type="checkbox"/> Bäume gefällt  <input type="checkbox"/> Rückschnitt  <input type="checkbox"/> auf den Stock gesetzt             </div> <div> <input type="checkbox"/> Kopfbaumschnitt  <input type="checkbox"/> Beweidung  <input type="checkbox"/> Mahd  <input type="checkbox"/> Gehölz in Ackerfläche  <input type="checkbox"/> keine Nutzung/Pflege erkennbar             </div>
<b>Kryptogamen</b>	<b>Krautschicht</b>	<b>Anteil standortfremder Gehölzarten (ohne Obstbäume)</b>
an Holz und Rinde <input type="checkbox"/> Pilze <input type="checkbox"/> Flechten <input type="checkbox"/> Moose <input type="checkbox"/> Lianen	im Gehölz <input type="checkbox"/> Krautsaum <input type="checkbox"/> nitrophil <input type="checkbox"/> mesophil <input type="checkbox"/> mager <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> dicht <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> spärlich	<div> <input type="checkbox"/> &lt; 1%                      <input type="checkbox"/> &gt;30-50 %    <input type="checkbox"/> Pflanzung falscher Herkünfte  <input type="checkbox"/> 1-&lt;5 %                      <input type="checkbox"/> &gt;50-75 %    <input type="checkbox"/> Hybriden, Kultursorten  <input type="checkbox"/> 5-10 %                      <input type="checkbox"/> &gt; 75 %  <input type="checkbox"/> &gt;10-30 %                      <input type="checkbox"/> 100 %             </div>
<b>Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars:</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
<b>Teilkriterium Fauna ( fakultativ )</b>		
<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:** ☐ **A** = keine wesentliche Beeinträchtigung festgestellt  
☐ **B** = geringe bis mäßige Beeinträchtigungen  
☐ **C** = starke Beeinträchtigungen

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> standortfremde Gehölzarten<br><input type="checkbox"/> Rodung<br><input type="checkbox"/> Gehölzpflanzung/<br>Aufforstung<br><input type="checkbox"/> mangelnde Pflege<br><input type="checkbox"/> unsachgemäße Pflege<br><input type="checkbox"/> Sukzession<br><input type="checkbox"/> starker Wildverbiss<br><input type="checkbox"/> Entwässerung<br><input type="checkbox"/> Grundwasserabsenkung<br><input type="checkbox"/> Trinkwassergewinnung<br><input type="checkbox"/> Eindeichung<br><input type="checkbox"/> Bodenauftrag/ Planierung<br><input type="checkbox"/> Pestizid-Einsatz | <input type="checkbox"/> intensive Gewässerunterhaltung<br><input type="checkbox"/> Fahrspuren, Bodenverdichtung<br><input type="checkbox"/> Schäden durch Fahrzeuge/ Verkehr<br><input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern<br><input type="checkbox"/> Schäden durch Beweidung<br><input type="checkbox"/> Eutrophierung, Nährstoffeintrag<br><input type="checkbox"/> Ruderalisierung<br><input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten<br><input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle<br><input type="checkbox"/> Bauschutt<br><input type="checkbox"/> sonstiger Müll<br><input type="checkbox"/> Jagd/Wildfütterung<br><input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild<br><input type="checkbox"/> Fischteiche | <input type="checkbox"/> Freizeitnutzung<br><input type="checkbox"/> Feuerstelle<br><input type="checkbox"/> Torfabbau<br><input type="checkbox"/> sonst. Rohstoffabbau<br><input type="checkbox"/> Rekultivierung von Abbauf Flächen<br><input type="checkbox"/> Bebauung<br><input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen<br><input type="checkbox"/> Wegebau<br><input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Verkehrswege<br><input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Leitungen<br><input type="checkbox"/> militärische Nutzung<br><input type="checkbox"/> Pflügen/ Umbruch im Wurzelbereich<br><input type="checkbox"/> sonstiges: |
|---|---|---|

**Besonderheiten / sonstige Anmerkungen:****Pflanzengesellschaften (Ordnung, Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)**

**Pflanzenarten (Geländebögen H und W)**

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 Exemplare3 = 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 bei Baumarten Angabe getrennt nach Schichten (B1, B2, Str., K □□□□)

Baumarten B1,B2,S,K		Aconi vul	Carex dig	Digital gra	Gnaph syl	Matteu stru	Ranun fla	Tussi far
		Actae spi	Carex ech	Digital pur	Gnaph uli	Melam nem	Ranun lan	Urtic dio dio
Abies alb	□□□□	Adoxa mos	Carex ela	Dipha com	Gymnoca dry	Melam pra	Ranun plat	Vacci myr
Acer cam	□□□□	Aegop pod	Carex elo	Dipha tri	Gymnoca rob	Melam syl	Ranun p' mos °	Vacci oxy
Acer plat	□□□□	Aethu cyn ela	Carex flac	Dipsa pil	Heder hel	Melic nut	Ranun repe	Vacci uli
Acer pseu	□□□□	Agrim eup	Carex hum	Dryop aff	Helle vir	Melic uni	Rhamn cat	Vacci vit
Alnus glu	□□□□	Agrim pro	Carex mon	Dryop car °	Hepat nob	Menth aqu	Ribes alp	Val'na dio
Alnus inc	□□□□	Agrosti cap	Carex mur °	- Dryop car +	Hiera glaucin	Menya tri	Ribes nig	Val'na off °
Amela lam	□□□□	Ajuga rep	Carex nig	- Dryop dil +	Hiera lach	Mercu per	Ribes rub °	Verba nig
Amela spic	□□□□	Allia pet	Carex pall	Dryop fil	Hiera lae	Miliu eff	Ribes uva	Verbe off
Betul pen	□□□□	Alliu parad	Carex panicu	Elymu can	Hiera mur	Moehr tri	Rosa agr	Veron cha
Betul pub s.l.	□□□□	Alliu sco	Carex pend	Elymu rep s.l.	Hiera sab	Molin cae	Rosa arv	Veron
- Betul pub pub	□□□□	Alliu urs	Carex pilu	Empet nig	Hiera spec.	Monot h' pi °	Rosa cae	hed luc
- Betul pub car	□□□□	Andro pol	Carex ps'cyp	Epilo ang	Hiera umb	- Monot h'ph +	Rosa can	Veron mon
Carpi bet	□□□□	Anemo nem	Carex rem	Epilo cil	Hippoc com	- Monot h'pi +	Rosa cor	Veron off
Fagus syl	□□□□	Anemo ran	Carex rip	Epilo mon	Holcu lan	Mycel mur	Rosa duma	Veron teu
Fraxi exc	□□□□	Anemo syl	Carex spec.	Epilo obs	Holcu mol	Myoso arv	Rosa ell	Vibur opu
Ilex aqu	□□□□	Angel arc	Carex stri	Epilo ros	Hordel eur	Myoso pal °	Rosa mic	Vicia dum
Larix dec	□□□□	Angel syl	Carex syl	Epilo tet s.l.	Hotto pal	- Myoso nem +	Rosa rub	Vicia pis
Larix kae	□□□□	Anther lil	Carex umb	Epipa atr	Humul lup	- Myoso sco +	Rosa spec.	Vicia sep
Larix spec.	□□□□	Anther ram	Cent'ea mon	Epipa hel s.l.	Huper sel	Myoso syl	Rosa subca	Vicia syl
Malus dom	□□□□	Anthr syl	Cent'um ery	Epipa lep s.l.	Hydroco vul	Myric gal	Rosa subco	Vinca min
Malus syl	□□□□	Aquil vul	Cephala dam	Epipa mie	Hyperi hir	Narth oss	Rosa to'la	Vince hir
Picea abi	□□□□	Arabis gla	Cephala lon	Epipa pur	Hyperi mac s.l.	Neott nid	Rosa to'sa °	Viola can
Picea spec.	□□□□	Arabis hir °	Cephala rub	Equis arv	Hyperi mon	Oenan aqu	Rubus cae	Viola hir
Pinus nig	□□□□	Arcti nem	Ceras hol	Equis flu	Hyperi per	Ophiog vul	Rubus fru-Gr °	Viola mir
Pinus stro	□□□□	Arist clem	Ceratoc cla	Equis hye	Hyperi pul	Orchi mas	Rubus idae	Viola odo
Pinus syl	□□□□	Arrhe ela	Chaer bul	Equis pra	Impat gla	Orchi pur	Rubus sax	Viola pal
Popul bal	□□□□	Arum mac	Chaer hirs	Equis syl	Impat nol	Oreop lim	Rumex ac'la	Viola rei
Popul nig	□□□□	Asaru eur	Chaer tem	Equis tel	Impat par	Origa vul	Rumex san	Viola riv
Popul tre	□□□□	Asple ruta	Cheli maj	Erica tet	Inula con	Orni'ga umb	Salix aur	Viscu alb
Popul x cana	□□□□	Asple scol	Chrysos alt	Erica cin	Inula sal	Oroba ret	Salix cin	
Prun avi	□□□□	Asple tri s.l.	Chrysos opp	Eriop ang	Iris pseu	Orthi sec	Salix pur s.l.	<b>MOOSE:</b>
Prun cerasu	□□□□	Asple vir	Cicer alp	Eriop vie	Juncu eff	Osmun reg	Salix tri s.l.	Atric und
Prunu dom s.l.	□□□□	Astra gly	Cicut vir	Erysi hig	Juncu tenu	Oxali ace	Salix vim	Bazza tri
- Prun dom dom	□□□□	Athyr fil	Circa alp	Euony eur	Junip com	Paris qua	Sambu nig s.l.	Conoc con
- Prun dom ins	□□□□	Atrop bel	Circa lut	Eupat can	Lamiau alb	Persi hyd	Sambu rac	Crato spec.
Prunu mah	□□□□	Berbe vul	Circa x int	Eupho amy	Lamiau gal °	Persi min	Sanic eur	Cteni mol
Prunu pad	□□□□	Berul ere	Cirsi arv	Eupho cyp	- Lamiau arg +	Petas alb	Scirp syl	Dicrane het
Prunu ser	□□□□	Beton off	Cirsi ole	Fallo dum	- Lamiau gal +	Petas hyb	Scrop nod	Dicranu pol
Ps'tsu men	□□□□	Bisto off	Cirsi pal	Fallo jap	- Lamiau mon +	Peuce cer	Scrop umb	Dicranu sco
Pyrus com	□□□□	Blech spic	Cirsi vul	Fallo sac	Lamiau mac	Peuce ore	Scute gal	Dicranu spec.
Pyrus pyr	□□□□	Brachyp pin	Clema vit	Festu alt	Lapsa com	Peuce pal	Sedum tel °	<b>Hypn cup s.l.</b>
Querc pet	□□□□	Brachyp syl	Clino vul	Festu gig	Lathr squ	Phala aru	Senec herc	Mnium hor
Querc rob	□□□□	Bromu ram °	Colch aut	Festu het	Lathyr lin	Phego con	Senec jac jac	Plagiom und
Querc rub	□□□□	- Bromu ben +	Coniu mac	Festu ovi °	Lathyr nig	Phrag aus	Senec ova	Plagiot und
Robin pseu	□□□□	- Bromu ram +	Conva maj	- Festu fil +	Lathyr syl	Physa alk	Senec sch	Pleuroz sch
Salix alb s.l.	□□□□	Bryon alb	Cornu mas	Filip ulm	Lathyr ver	Phyteu nig	Senec vis	Polyt com s.l.
Salix capr	□□□□	Bryon dio	Cornu san	Fraga mos	Ledum pal	Phyteu spi s.l.	Senec vul	Polyt for
Salix frag °	□□□□	Buple fal	Coryd cav	Fraga ves	Lemna mino	Platant bif	Serra tinc	Polyt spec.
- Salix frag +	□□□□	Buple lon	Coryd int	Frang aln	Leucoj ver	Platant chlo	Sesle var	<b>Rh'delp squ</b>
- Salix x rube +	□□□□	Calama aru	Coryd sol	Gagea lut	Ligus vul	Poa chai	Silen dio	<b>Sc'l'pod pur</b>
Salix spec.	□□□□	Calama can	Coryl ave	Gagea spa	Liliu mar	Poa nem	Silen lat	Sphag spec.
Salix pen	□□□□	Calama epi	Coryn can	Galeo spe	Liste cor	Poa rem	Silen nut	Thuid tam
Sorbu auc	□□□□	Calama phr	Galeo tet °	- Galeo bif +	Liste ova	Poa triv	Solan dul	
Sorbu tor	□□□□	Cratae lae	- Galeo tet +	- Galeo tet +	Litho off	Pol'tum mul	Solid virg	unbest. Moose
Taxus bac	□□□□	Calla pal	Cratae rhi s.l.	Litho pur	Lonic per	Pol'tum odo	Sparg ere s.l.	
Tilia cor	□□□□	Callu vul	Cratae spec.	Lonic xyl	Pol'tum vert	Polypod vul °	Spirae x bil	<b>FLECHTEN:</b>
Tilia pla	□□□□	Calth pal	Crepi pal	Lunar red	Polypod vul °	Polys acu	Stach alp	Bryor spec.
Ulmus gla	□□□□	Calys sep	Cruci lae	Lupin pol	Poten ang	Poten ang	Stach pal	Cladon spec.
Ulmus lae	□□□□	Campa lat	Cucub bac	Galiu pal s.l.	Poten ere	Poten ere	Stach syl	Cladon
Ulmus min	□□□□	Campa pers	Cuscu eur	Galiu sax	Luzul cam °	Poten pal	Stell als	subg. Cladi
		Campa rap'oi	Cuscu lup	Galiu syl	- Luzul cam +	Poten ste	Stell hol	Pelti spec.
		Campa rot	Cynog ger	Genis ang	- Luzul mul +	Poten ste	Stell med °	Usnea spec.
		Campa tra	Cypri cal	Genis pil	Luzul luz s.l.	Primu ela	- Stell med +	unbest.
		Card'ne ama	Cysto fra	Genis tin	Luzul pil	Primu ver	- Stell neg +	Krustenfl.
		Card'ne bul	Cytis sco	Geran pal	Luzul syl	Prune vul	Stell nem	unbest. Strauch-
		Card'ne fle	Dactyli glo	Geran pra	Lycu'um ann	Prunu spi	Tanac cor	u. Blattfl.
		Card'ne imp	Dactyli pol	Geran rob	Lycopu eur	Pterid aqu	Tarax off °	
		Card'ne prat	Dactylo mac °	Geran san	Lysim nem	Pulmo off °	Teucr scoro	
		Carex acuta	- Dactylo fuc +	Geran syl	Lysim num	- Pulmo obs +	Thali min min	
		Carex acuti	- Dactylo mac +	Geum riv	Lysim pun	- Pulmo off +	Thely pal	
		Carex appr	Desch ces	Geum urb	Lysim thy	Pyrol min	Thlas per	
		Carex are	Desch fle	Glech hed	Lysim vul	Pyrol rot	Toril jap	
		Carex briz		Glyce flu °	Lythr sal	Ranun aur °	Trien eur	
		Carex can		Glyce max	Maian bif	Ranun fic	Trifo med	
							Tulip syl	

weitere Pflanzenarten: