

Geländebogen W: Wälder																			
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			%	m²	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																			
Geländeneigung	Relief						Exposition	Bodenart (Oberboden)			Gestein								
<input type="checkbox"/> < 5° <input type="checkbox"/> 5-30° <input type="checkbox"/> >30-45° <input type="checkbox"/> >45°	<input type="checkbox"/> eben <input type="checkbox"/> Flutmulden <input type="checkbox"/> flachwellig <input type="checkbox"/> Dünen <input type="checkbox"/> stark wellig <input type="checkbox"/> alte Torfstiche <input type="checkbox"/> Rabatten <input type="checkbox"/> sonstige Kuhlen <input type="checkbox"/> Wölbäcker <input type="checkbox"/> Felsen <input type="checkbox"/> Erdfälle <input type="checkbox"/> Findlinge <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hügelgräber						<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"/> S <input type="checkbox"/> kiesig <input type="checkbox"/> (l)S <input type="checkbox"/> steinig <input type="checkbox"/> lS, uS <input type="checkbox"/> Feinschutt <input type="checkbox"/> sL <input type="checkbox"/> Blockschutt <input type="checkbox"/> uL, sU <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> Torf			<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								
Bewertung des Teilkriteriums typische Geländestrukturen <input type="checkbox"/> nicht relevant <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																			
Bodentyp																			
<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 feuchter Mineralboden <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"/> Pseudogley-/Gley-Podsol					<input type="checkbox"/> ± trockener Mineralboden <input type="checkbox"/> Rendzina <input type="checkbox"/> Ranker <input type="checkbox"/> Para-/Braunerde <input type="checkbox"/> Podsol <input type="checkbox"/> Kolluvium <input type="checkbox"/> sonstiger Mineralboden <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							
<input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> zeitw. überflutet (Aue) <input type="checkbox"/> mäßig trocken <input type="checkbox"/> quellig <input type="checkbox"/> frisch <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> leicht entwässert <input type="checkbox"/> nass <input type="checkbox"/> stark entwässert <input type="checkbox"/> morastig <input type="checkbox"/> überstaut								<input type="checkbox"/> Tümpel <input type="checkbox"/> Bäche (naturnah) <input type="checkbox"/> Gräben <input type="checkbox"/> ausgebaute Bäche <input type="checkbox"/> z.Zt. trocken				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"/> sehr gut <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> schwach <input type="checkbox"/> sehr schwach <input type="checkbox"/> gedüngt <input type="checkbox"/> gekalkt			
Anmerkungen:																			

Nutzungsformen		Waldaufbau		Stammdurchmesser (cm BHD)		
Aktuell /früher		<input type="checkbox"/> Alterklassenbestand <input type="checkbox"/> Femelstruktur <input type="checkbox"/> Plenterstruktur <input type="checkbox"/> Schirmschlag <input type="checkbox"/> Windwurf/-bruch <input type="checkbox"/> Waldbrandfläche <input type="checkbox"/> Bestand abgestorben <input type="checkbox"/> Zerfallsstadium mit Verjüngung		max.	vorherrsch. B 1	vorherrsch. B 2 (ggf.)
<input type="checkbox"/> Hochwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mittelwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Niederwald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hutewald <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schneitel-nutzung <input type="checkbox"/> ungenutzt <input type="checkbox"/> derzeit beweidet				<input type="checkbox"/> ≥ 100 <input type="checkbox"/> $80 < 100$ <input type="checkbox"/> $60 < 80$ <input type="checkbox"/> $50 < 60$ <input type="checkbox"/> $40 < 50$ <input type="checkbox"/> $30 < 40$ <input type="checkbox"/> $20 < 30$ <input type="checkbox"/> $10 < 20$ <input type="checkbox"/> < 10	<input type="checkbox"/> ≥ 100 <input type="checkbox"/> $80 < 100$ <input type="checkbox"/> $60 < 80$ <input type="checkbox"/> $50 < 60$ <input type="checkbox"/> $40 < 50$ <input type="checkbox"/> $30 < 40$ <input type="checkbox"/> $20 < 30$ <input type="checkbox"/> $10 < 20$ <input type="checkbox"/> < 10	<input type="checkbox"/> ≥ 100 <input type="checkbox"/> $80 < 100$ <input type="checkbox"/> $60 < 80$ <input type="checkbox"/> $50 < 60$ <input type="checkbox"/> $40 < 50$ <input type="checkbox"/> $30 < 40$ <input type="checkbox"/> $20 < 30$ <input type="checkbox"/> $10 < 20$ <input type="checkbox"/> < 10
Alter / Entstehung		Schichtung				
<input type="checkbox"/> alter Waldstandort <input type="checkbox"/> Wald seit 19. Jh. <input type="checkbox"/> Wald seit 1900-1950 <input type="checkbox"/> Entstehung nach 1950 <input type="checkbox"/> Sukzessionsfläche <input type="checkbox"/> Erstaufforstung		Moosschicht <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> $< 1\%$ <input type="checkbox"/> 1-25 % <input type="checkbox"/> $> 25-75\%$ <input type="checkbox"/> $> 75\%$	Krautschicht <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> $< 1\%$ <input type="checkbox"/> 1-25 % <input type="checkbox"/> $> 25-75\%$ <input type="checkbox"/> $> 75\%$	Strauchschicht <input type="checkbox"/> fehlt <input type="checkbox"/> $< 1\%$ <input type="checkbox"/> 1-25 % <input type="checkbox"/> $> 25-75\%$ <input type="checkbox"/> $> 75\%$	Baumschicht <input type="checkbox"/> $< 50\%$ <input type="checkbox"/> einschichtig <input type="checkbox"/> 50-75% <input type="checkbox"/> zweischichtig <input type="checkbox"/> $> 75\%$ <input type="checkbox"/> vielfältig gestuft <input type="checkbox"/> mit Naturverjüngung <input type="checkbox"/> mit Unterpflanzung <input type="checkbox"/> Lianen	
Kryptogamen an Holz und Rinde: <input type="checkbox"/> Pilze <input type="checkbox"/> Flechten <input type="checkbox"/> Moose						
Anmerkungen:						
Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur				Starkes Baumholz/Altholz (Anteil an der Bewertungsfläche)		
<input type="checkbox"/> Uraltbestand <input type="checkbox"/> Altholz <input type="checkbox"/> mittl./geringes Baumholz <input type="checkbox"/> Stangenholz <input type="checkbox"/> Dickung <input type="checkbox"/> Jungwuchs <input type="checkbox"/> Stadium aus Pioniergehölzen <input type="checkbox"/> Blöße				<input type="checkbox"/> $> 35\%$ <input type="checkbox"/> 20-35 % <input type="checkbox"/> $< 20\%$ <input type="checkbox"/> Verteilung günstig <input type="checkbox"/> ungünstig		
Bewertung des Teilkriteriums Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
lebende Habitatbäume						
<input type="checkbox"/> breitkronige Altbäume mehrstämmige Bäume: <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> Bäume mit Astschneite-lung <input type="checkbox"/> Bäume mit Kopfschnei-telung <input type="checkbox"/> Höhlenbäume		<input type="checkbox"/> Horstbäume <input type="checkbox"/> Bäume mit morschen Starkästen <input type="checkbox"/> anbrüchige Altbäume <input type="checkbox"/> sonstiges:		Stämme pro ha: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> < 3 <input type="checkbox"/> $3 < 6$ <input type="checkbox"/> ≥ 6		
Bewertung des Teilkriteriums lebende Habitatbäume:				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
Totholz						
stehend <input type="checkbox"/> schwach <input type="checkbox"/> stark	liegend <input type="checkbox"/> schwach <input type="checkbox"/> stark	<input type="checkbox"/> totholzreiche Uraltbäume (zählen gleichzeitig als Habitatbäume) <input type="checkbox"/> vertikale Wurzelteller		starkes Totholz /Uraltbäume - Stämme pro ha: <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> $> 3-10$ <input type="checkbox"/> ≤ 1 <input type="checkbox"/> > 10 <input type="checkbox"/> $> 1-3$		
Bewertung des Teilkriteriums Totholz:				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		

Waldrand					
<input type="checkbox"/> Krautiger Saum <input type="checkbox"/> nitrophil <input type="checkbox"/> mesophil <input type="checkbox"/> mager <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> Strauchmantel <input type="checkbox"/> Baummantel <input type="checkbox"/> Wallhecken	<input type="checkbox"/> krautige Innensäume an Wegen <input type="checkbox"/> nitrophil <input type="checkbox"/> mesophil <input type="checkbox"/> mager <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> offene Bodenstellen <input type="checkbox"/> Waldrand offen <input type="checkbox"/> standortfremder Waldmantel <input type="checkbox"/> Strauchpflanzung		
Anmerkungen:					
Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Baumartenzusammensetzung					
<input type="checkbox"/> typische Baumarten-Zusammensetzung der Waldgesellschaft/des Lebensraumtyps		<input type="checkbox"/> erhebliche Defizite bei Mischbaumarten <input type="checkbox"/> Dominanz von Nebenbaumarten <input type="checkbox"/> Fehlen einzelner Mischbaumarten <input type="checkbox"/> Dominanz von Pionierbaumarten			
Buchenanteil (<i>Fagus sylvatica</i>)		Eichenanteil (<i>Quercus rob, petraea</i>)		Fichtenanteil (<i>Picea abies</i>)	
B 1 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 10 % <input type="checkbox"/> 10-<25 % <input type="checkbox"/> 25-<50 % <input type="checkbox"/> 50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %	B2 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 10 % <input type="checkbox"/> 10-<25 % <input type="checkbox"/> 25-<50 % <input type="checkbox"/> 50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %	B1 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 10 % <input type="checkbox"/> 10-<25 % <input type="checkbox"/> 25-<50 % <input type="checkbox"/> 50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %	B1 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 5 % <input type="checkbox"/> 5-10 % <input type="checkbox"/> >10-30 % <input type="checkbox"/> >30-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> >75%	<input type="checkbox"/> zahlreich in B2/Str. <input type="checkbox"/> wenig in B2/Str. <input type="checkbox"/> neu angepflanzt <input type="checkbox"/> Naturverjüngung bodenständig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> evtl. <input type="checkbox"/> nein	
Kiefernanteil (<i>Pinus sylvestris</i>)		gebietsfremde Baumarten (in Nds. nicht autochthon)		standortfremde heimische Laubbaumarten	
B 1 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 5% <input type="checkbox"/> 5-10 % <input type="checkbox"/> >10-30 % <input type="checkbox"/> >30-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %	<input type="checkbox"/> zahlreich in B2/Str. <input type="checkbox"/> wenig in B2/Str. <input type="checkbox"/> neu angepflanzt <input type="checkbox"/> Naturverjüngung bodenständig: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> evtl. <input type="checkbox"/> nein	B 1 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 5% <input type="checkbox"/> 5-10 % <input type="checkbox"/> >10-30 % <input type="checkbox"/> >30-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %	<input type="checkbox"/> zahlreich in B2/Str. <input type="checkbox"/> wenig in B2/Str. <input type="checkbox"/> neu angepflanzt <input type="checkbox"/> Naturverjüngung	B 1 <input type="checkbox"/> 0 % <input type="checkbox"/> < 5% <input type="checkbox"/> 5-10 % <input type="checkbox"/> >10-30 % <input type="checkbox"/> >30-50 % <input type="checkbox"/> >50-75 % <input type="checkbox"/> >75 %	
Bewertung des Teilkriteriums Baumartenzusammensetzung <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Bewertung des Teilkriteriums Strauchschicht					
<input type="checkbox"/> für LRT nicht relevant <input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite					
Bewertung des Teilkriteriums Krautschicht (inkl. Bodenmoose und -flechten)					
<input type="checkbox"/> A: typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite					
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			

Bewertung der Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		
Beeinträchtigungen, Gefährdungen (Waldstruktur/Baumarten)		
<input type="checkbox"/> standortfremde Baumarten <input type="checkbox"/> Defizite bei Baum- und Straucharten <input type="checkbox"/> Mangel an oder übermäßige Entnahme von Alt- und Totholz	<input type="checkbox"/> Mangel an oder übermäßige Bepflanzung von Lichtungen <input type="checkbox"/> Aufgabe historischer Nutzungsformen <input type="checkbox"/> Förderung von Schattbaumarten <input type="checkbox"/> Sukzession	
sonstige Beeinträchtigungen, Gefährdungen		
<input type="checkbox"/> Trinkwassergewinnung <input type="checkbox"/> Grundwasser-Absenkung <input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> Eutrophierung / Nährstoffeintrag <input type="checkbox"/> Immissionen <input type="checkbox"/> Kalkung <input type="checkbox"/> Bodenbearbeitung <input type="checkbox"/> Fahrspuren, Bodenverdichtung	<input type="checkbox"/> Waldrand beeinträchtigt <input type="checkbox"/> Rohstoffabbau <input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen <input type="checkbox"/> Wegebau <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle <input type="checkbox"/> sonstiger Müll	<input type="checkbox"/> Freizeitnutzung <input type="checkbox"/> militärische Nutzung <input type="checkbox"/> Jagd/Wildfütterung <input type="checkbox"/> starker Wildverbiss <input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild <input type="checkbox"/> sonstiges:
Pflanzengesellschaften (Ordnung, Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)		
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen		

Pflanzenarten (Geländebögen H und W)

1 = nicht den Vegetationsbestand charakterisierend, da wenige oder punktuell zahlreiche, dann aber nicht auf der ges. Fläche verteilte Exmpl.

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

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

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

weitere Pflanzenarten: