

Geländebogen H – Nds. Weg: Hecken, Streuobst, Gehölze, Gebüsche															
Gebietsbezeichnung:															
Polygonnummer:										Sammelbogenmöglichkeit gestrichen					
Kartierer/in:										Datum:					
Einträge: 1 = wenig, schwach ausgeprägt 2 = mittel , mittlere Ausprägung 3 = viel, vorherrschend, deutlich ausgeprägt 9 = Zuordnung unsicher x = zutreffende Angabe (Ausprägung, Erhaltungszustand)															
Einstufung <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Biotop-Hauptcode (Komplexbogen)															
	Biototyp			Zusatzmerkmale			%	m ²	\$	Ausprägung			FFH-Lebensraumtyp		
Hauptcode									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C			
Nebencode															
Für Komplexbögen weitere Biototypen (Hauptcodes, ggf. Nebencodes und / oder Zusatzmerkmale) mit Prozentanteil hier eintragen:															
Geländeneigung		Relief		Geländestruktur				Exposition		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"/> flachwellig <input type="checkbox"/> stark wellig		<input type="checkbox"/> Flutmulden <input type="checkbox"/> Torfstiche <input type="checkbox"/> Erdfälle <input type="checkbox"/> Dünen <input type="checkbox"/> sonst. Kuppen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Halde				<input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/> Sandgrube <input type="checkbox"/> Ton-/Lehmgrube <input type="checkbox"/> sonstiges:		<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			
Wasserversorgung															
<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. überflutet (Aue) <input type="checkbox"/> quellig				<input type="checkbox"/> leicht entwässert <input type="checkbox"/> stark entwässert							
Bestandsstruktur				Wallhecke: Zustand der Wälle				Stammdurchmesser (cm BHD)							
<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 Höhe der Gehölze <input type="checkbox"/> < 2 m <input type="checkbox"/> 2-5 m <input type="checkbox"/> > 5 m		<input type="checkbox"/> intakt <input type="checkbox"/> etwas degradiert <input type="checkbox"/> stark degradiert <input type="checkbox"/> Durchbrüche				max. <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		vorherrsch. <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					
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 %															
besondere Strukturen der Bäume								Entstehung/Pflege/Nutzung							
<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"/> alter Gehölzbestand <input type="checkbox"/> mit Nachpflanzung <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				<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			

Beeinträchtigungen / Gefährdungen		
<input type="checkbox"/> standortfremde Gehölzarten <input type="checkbox"/> Rodung <input type="checkbox"/> Gehölzpflanzung/ Aufforstung <input type="checkbox"/> mangelnde Pflege <input type="checkbox"/> unsachgemäße Pflege <input type="checkbox"/> Sukzession <input type="checkbox"/> starker Wildverbiss <input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> Grundwasserabsenkung <input type="checkbox"/> Bodenauftrag/ Planierung <input type="checkbox"/> intensive Gewässerunterhaltung <input type="checkbox"/> Fahrspuren, Bodenverdichtung	<input type="checkbox"/> Schäden durch Fahrzeuge/ Verkehr <input type="checkbox"/> Anlage von Gewässern <input type="checkbox"/> Schäden durch Beweidung <input type="checkbox"/> Eutrophierung, Nährstoffeintrag <input type="checkbox"/> Ruderalisierung <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> sonstiger Müll <input type="checkbox"/> Jagd/Wildfütterung <input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild <input type="checkbox"/> Fischteiche	<input type="checkbox"/> Freizeitnutzung <input type="checkbox"/> Feuerstelle <input type="checkbox"/> Torfabbau <input type="checkbox"/> sonst. Rohstoffabbau <input type="checkbox"/> Rekultivierung von Abbauf Flächen <input type="checkbox"/> Bebauung <input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen <input type="checkbox"/> Wegebau <input type="checkbox"/> Zerschneidung durch Leitungen
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen (fett = zwingende Angabe)		
Beschreibung des Bestands: überw. Stammhöhe (Zahl od. Fläche) in cm: h = Hochstämme (> 160) (\$), m = Halbstämme (> 120 u. =< 160), n = Viertelstämme (=< 120) - §-Biotop ja/nein; geschützt als Kernbiotop/Komplexbiotop Lage, Expos., Geomorphologie Feuchte- und Nährstoffhaushalt Reichtum an starkem Alt- und Totholz (<i>Äste > 10 cm, Stämme > 25 cm BHD</i>) Habitatstrukturen (<i>Baumhöhlen, Holzstapel, Holzzaunpfähle, Reisig- und Steinhaufen, Hangkanten, Hochraine, ...</i>) günstige Altersstaffelung (<i>ca.: 10-15 % Junge, 70 % Ertragsfähige verschiedener Altersklassen, mind. 20 % Altbäume mit > 40 cm BHD und Abgestorbene mit BHD > 25 cm</i>) guter Pflegezustand (<i>bis Ertragsphase vitalitätsfördernd geschnitten, in Altersphase Totholz belassen</i>) Arten- und Sortenreichtum, regionale Sorten charakt. Tier- und Pflanzenarten naturschutzfachl. Bemerkenswertes Beeinträchtigungen Erläuterung gutachterl. Entscheidungen		
<i>Feld zur Angabe von Pflanzengesellschaften gestrichen</i>		
Pflanzenarten (Geländebogen H und W)		
1 = nicht den Vegetationsbestand charakterisierend, da wenige oder punktuell zahlreiche, dann aber nicht auf der gesamten 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 bei Baumarten getrennt nach Schichten (B1, B2, Str., K □□□□) ? = Bestimmung unsicher H = Herbarbeleg F = Fotobeleg		
Individuell anzupassen Mal dom Prun av Pyr comm Jug reg		

heimische Baumarten		B1,B2,S,K	Aconi vul		Card'ne ama	Crata spec.	Frang aln
Acer cam		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Actae spi		Card'ne bul	Crepi pal	Gagea lut
Acer pla		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Adoxa mos		Card'ne fle	Cruci lae	Gagea spa
Acer pseu		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Aegop pod		Card'ne imp	Cucub bac	Galan niv
Alnus glu		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Aethu cyn ela		Carex acuta	Cuscu eur	Galeo spe
Betul pen		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Agrim eup		Carex acuti	Cuscu lup	Galeo tet °
Betul pub s.l.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Agrim pro		Carex app	Cynog ger	- Galeo bif +
- Betul pub pub		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Agrosti cap		Carex are	Cypri cal	- Galeo tet +
- Betul pub car		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ajuga rep		Carex bri	Cysto fra	Galiu apa
Carpi bet		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Allia pet		Carex can	Cytis sco	Galiu odo
Fagus syl		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Alliu par		Carex dig	Dactyli glo	Galiu pal s.l.
Fraxi exc		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Alliu sco		Carex ech	Dactyli pol	Galiu sax
Ilex aqu		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Alliu urs		Carex ela	Dactylo mac °	Galiu syl
Malus syl		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Andro pol		Carex elo	- Dactylo fuc +	Genis ang
Picea abi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anemo nem		Carex flac	- Dactylo mac +s.l.	Genis pil
Pinus syl		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anemo ran		Carex hum	Daphn mez	Genis tin
Popul nig		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anemo syl		Carex mon	Desch ces	Geran pal
Popul tre		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angel arc		Carex mur °	Desch fle	Geran pra
Prunu avi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angel syl		Carex nig	Digital gra	Geran rob
Prunu pad		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anther lil		Carex pal	Digital pur	Geran san
Pyrus pyr		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anther ram		Carex panicu	Dipha com	Geran syl
Querc pet		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Anthr syl		Carex pen	Dipha tri	Geum riv
Querc rob		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Aquil vul		Carex pilu	Dipsa pil	Geum urb
Salix alb s.l.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arabis gla		Carex pseudoc	Dryop aff	Glech hed
Salix cap		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arabis hir °		Carex rem	Dryop car °	Glyce flu °
Salix fra °		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arcti nem		Carex rip	- Dryop car +	Glyce max
- Salix fra +		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arist cle		Carex ros	- Dryop dil +	Gnaph syl
- Salix x rube +		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arrhe ela		Carex spec.	Dryop fil	Gnaph uli
Salix spec.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Arum mac		Carex str	Elymu can	Gymnoca dry
Salix pen		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Asaru eur		Carex syl	Elymu rep s.l.	Gymnoca rob
Sorbu auc		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Asple rut		Carex umb	Empet nig	Heder hel
Taxus bac		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Asple sco		Cent'ea mon	Epilo ang	Helle vir
Tilia cor		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Asple tri s.l.		Cent'um ery	Epilo cil	Hepat nob
Tilia pla		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Asple vir		Cephala dam	Epilo mon	Hiera glaucin
Ulmus gla		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Astra gly		Cephala lon	Epilo obs	Hiera lach
Ulmus lae		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Athyr fil		Cephala rub	Epilo ros	Hiera lae
Ulmus min		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Atrop bel		Ceras hol	Epilo tet s.l.	Hiera mur
gebietsfremde			Berbe vul		Ceratoc cla	Epipa atr	Hiera sab
Baumarten		B1,B2,S,K	Berul ere		Chaer bul	Epipa hel s.l.	Hiera spec.
Abies alb		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Beton off		Chaer hir	Epipa lep s.l.	Hiera umb
Alnus inc		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bisto off		Chaer tem	Epipa mic	Hippoc com
Amela lam		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Blech spi		Cheli maj	Epipa mue	Holcu lan
Amela spi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Brachyp pin		Chrysos alt	Epipa pur	Holcu mol
Jug reg		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Brachyp syl		Chrysos opp	Equis arv	Hordel eur
Larix dec		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bromu ram °		Cicer alp	Equis flu	Hotto pal
Larix spec.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- Brom ben +		Cicut vir	Equis hye	Humul lup
Malus dom		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	- Brom ram +		Circa alp	Equis pra	Huper sel
Picea spec.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bryon alb		Circa lut	Equis syl	Hydroco vul
Pinus nig		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bryon dio		Circa x int	Equis tel	Hyperi hir
Popul bals		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Buple fal		Cirsi arv	Erica tet	Hyperi mon
Popul x cana		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Buple lon		Cirsi ole	Eriop ang	Hyperi per
Prunu dom s.l.		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calama aru		Cirsi pal	Eriop vag	Hyperi pul
Prunu ser		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calama can		Cirsi vul	Erysi hie	Impat gla
Ps'tsu men		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calama epi		Clema vit	Euony eur	Impat nol
Querc rub		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calama phr		Clino vul	Eupat can	Impat par
Robin pse		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Calama vil		Colch aut	Eupho amy	Inula con
			Calla pal		Coniu mac	Eupho cyp	Inula sal
			Callit pal °		Conva maj	Fallo dum	Iris pse
			Callu vul		Cornu mas	Fallo jap	Juncu eff
			Calth pal		Coryd cav	Fallo sac	Juncu tenu
			Calys sep		Coryd int	Festu alt	Junip com
			Campa lat		Coryd sol	Festu gig	Lamiu alb
			Campa per		Coryl ave	Festu het	Lamiu gal °
			Campa rap'oi		Coryn can	Festu ovi °	- Lamiu arg +
			Campa rot		Crata lae	- Festu fil +	- Lamiu gal +
			Campa tra		Crata mon	Filip ulm	- Lamiu mon+
					Crata rhi s.l.	Fraga mos	Lamiu mac
						Fraga ves	

Lapsa com Lathr squ Lathy lin Lathy nig Lathy syl Lathy ver Ledum pal Lemna mino Leucoj ver Ligus vul Liliu mar Liste cor Liste ova Litho off Litho pur Lonic per Lonic xyl Lunar red Lupin pol Luzul cam ° - Luzul cam + - Luzul mul + Luzul luz s.l. Luzul pil Luzul syl Lyco'um ann Lyco'um cla Lycopu eur Lysim nem Lysim num Lysim pun Lysim thy Lysim vul Lythr sal Maian bif Matte str Melam nem Melam pra Melam syl Melic nut Melic uni Menth aqu Menya tri Mercu per Miliu eff Moehr tri Molin cae Monot h'pi ° - Monot h'ph + - Monot h'pi + Mysel mur Myoso arv Myoso pal ° - Myoso nem+ - Myoso sco + Myoso syl Myric gal	Narth oss Neott nid Oenan aqu Ophiog vul Orchi mas Orchi pur Oreop lim Origa vul Orni'ga umb Oroba ret Orthi sec Osmun reg Oxali ace Paris qua Persi hyd Persi min Petas alb Petas hyb Peuce cer Peuce ore Peuce pal Phala aru Phego con Phrag aus Physa alk Phyte nig Phyte spi s.l. - Phyte spi spi Platant bif Platant chl Poa cha Poa nem Poa rem Poa tri Pol'tum mul Pol'tum odo Pol'tum ver Polypod vul ° Polys acu Poten ang Poten ere Poten pal Poten ste Primu ela Primu ver Prune vul Prunu spi Pterid aqu Pulmo off ° - Pulmo obs + - Pulmo off + Pyrol min Pyrol rot s.l. Ranun aur Ranun fic Ranun fla Ranun lan	Ranun pla Ran p'mos ° Ranun repe Rhamn cat Ribes alp Ribes nig Ribes rub ° Ribes uva Rosa agr Rosa arv Rosa cae Rosa can Rosa cor Rosa duma Rosa ell Rosa mic Rosa rub Rosa spec. Rosa subca Rosa subco Rosa to'la ° Rosa to'sa ° Rubus cae Rub fru-Gr ° Rubus ida Rubus sax Rumex ac'la Rumex san Salix aur Salix cin Salix pur s.l. Salix tri s.l. Salix vim Sambu nig s.l. Sambu rac Sanic eur Scirp syl Scrop nod Scrop umb Scute gal Sedum tel ° Senec her Senec jac jac Senec ova Senec syl Senec vis Senec vul Serra tin Sesle var Silen dio Silen lat Silen nut Solan dul Solid vir Sparg ere s.l. Spirae x bil Stach alp	Stach pal Stach syl Stell als Stell hol Stell med ° - Stell med + - Stell neg + Stell nem Tanac cor Tarax off ° Teucr scoro Thali min min Thely pal Thlas per Toril jap Trien eur Tussi far Urtic dio dio Vacci myr Vacci oxy Vacci uli Vacci vit Val'na dio Val'na off ° Verba nig Verbe off Veron cha Veron hed luc Veron mon Veron off Veron teu Vibur opu Vicia dum Vicia pis Vicia sep Vicia syl Vinca min Vince hir Viola can Viola hir Viola mir Viola odo Viola pal Viola rei Viola riv Viscu alb	MOOSE: Atric und Bazza tri Conoc con Crato spec. Cteni mol Dicrane het Dicranu pol Dicranu sco Dicranu spec. Hypn cup s.l Mnium hor Plagiom und Plagiot und Pleuroz sch Polyt com s.l Polyt for Polyt spec. Rh'delp squ Scl'pod pur Sphag spec. Thuid tam unbest. Moose FLECHTEN: Bryor spec. Cladon spec. Cladon subgen. Cladi Pelti spec. Usnea spec. unbest. Krustenfl. unbest. Strauch- u. Blattfl.
weitere Pflanzenarten:				