

Geländebogen S: Stillgewässer															
Gebietsbezeichnung:															
Kartenblatt - Gebietsnummer								FFH-Flächen-Nummer <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Polygon							
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>		
								FFH		Teilgebiet		Polygon		Teil	ID
								<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	
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	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Code	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Code	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Code	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Code	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Code	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
FFH- Lebensraumtyp															
Hauptcode	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	Erhaltungs-zustand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesellschaft frag- mentarisch ausgeprägt					
Nebencode	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div>	Erhaltungs-zustand	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesellschaft frag- mentarisch ausgeprägt					
Bewertung der Vollständigkeit der lebensraumtypischen Habitatstrukturen: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C															
Entstehung/Funktion															
<input type="checkbox"/> Natürlich entstandenes Stillgewässer <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Altarm <input type="checkbox"/> Auenkolk, Flutmulde <input type="checkbox"/> Brack (Deichbruchstelle) <input type="checkbox"/> Schlatt (Ausblasungsmulde) <input type="checkbox"/> Erdfall, Doline <input type="checkbox"/> sonstiges:					<input type="checkbox"/> Staugewässer mit regulierbarem Wasserstand <input type="checkbox"/> mit Mönch <input type="checkbox"/> mit Staudamm <input type="checkbox"/> allseitig Dämme				<input type="checkbox"/> Bodenabbaugewässer <input type="checkbox"/> Abbau beendet <input type="checkbox"/> in Steinbruch <input type="checkbox"/> in Ton-, Lehm-, Mergelgrube <input type="checkbox"/> in Sand- oder Kiesgrube <input type="checkbox"/> Baggersee <input type="checkbox"/> Torfstich						

Gewässergrund/Sohlensubstrat	Besondere Strukturen	Beschattung	Uferausbau
<input type="checkbox"/> Fels <input type="checkbox"/> Blöcke <input type="checkbox"/> grobe Steine <input type="checkbox"/> Kies, Schotter <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Ton, Lehm <input type="checkbox"/> Schlamm, Schlick <input type="checkbox"/> Faulschlamm <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Laub <input type="checkbox"/> Folie <input type="checkbox"/> Steinschüttung <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> Sohle mit massivem Verbau	<input type="checkbox"/> Kies-/Schotterbänke <input type="checkbox"/> Sandbänke <input type="checkbox"/> Schlamm­bänke <input type="checkbox"/> am Ufer <input type="checkbox"/> im Gewässer <input type="checkbox"/> bewachs. Insel(n) <input type="checkbox"/> Felsen <input type="checkbox"/> stehendes Totholz (abgestorbene Bäume im Wasser) <input type="checkbox"/> im Wasser liegendes Totholz <input type="checkbox"/> sonstiges:	<input type="checkbox"/> ± unbeschattet (0 – 5 %) <input type="checkbox"/> wenig (>5 -25 %) <input type="checkbox"/> teilweise (>25 – 50 %) <input type="checkbox"/> überwiegend (>50 – 90 %) <input type="checkbox"/> ± völlig (> 90 %)	<input type="checkbox"/> unbefestigt, ± natürliches Profil <input type="checkbox"/> unbefestigt, Profil anthropogen <input type="checkbox"/> Flechtwerk <input type="checkbox"/> Holzverschalungen <input type="checkbox"/> Steinpackungen <input type="checkbox"/> Mauern, Betonwände <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Teilkriterium Wasserbeschaffenheit <input type="checkbox"/> A: für LRT typisch ausgeprägt <input type="checkbox"/> B: geringe Abweichung <input type="checkbox"/> C: starke Abweichung			
Wasserführung		Wasserqualität	
<input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> teilweise trocken fallend <input type="checkbox"/> völlig trocken fallend <input type="checkbox"/> zeitweise abgelassen <input type="checkbox"/> zur Zeit trocken <input type="checkbox"/> von Fließgewässer durchströmt <input type="checkbox"/> mit Zufluss <input type="checkbox"/> mit Abfluss	<input type="checkbox"/> Grundquellen <input type="checkbox"/> im Überflutungsbereich <input type="checkbox"/> Qualmwassereinfluss <input type="checkbox"/> Karstgewässer <input type="checkbox"/> Tideeinfluss Anmerkung:	<input type="checkbox"/> klar <input type="checkbox"/> leicht getrübt <input type="checkbox"/> mäßig getrübt <input type="checkbox"/> stark getrübt <input type="checkbox"/> kalkarm <input type="checkbox"/> kalkreich <input type="checkbox"/> hoher Salzgehalt	<input type="checkbox"/> dystroph <input type="checkbox"/> dys-oligotroph <input type="checkbox"/> dys-mesotroph <input type="checkbox"/> oligotroph <input type="checkbox"/> mesotroph <input type="checkbox"/> meso-eutroph <input type="checkbox"/> eutroph <input type="checkbox"/> zunehmende Eutrophierung <input type="checkbox"/> polytroph
Anmerkungen:			
Nutzung			
<input type="checkbox"/> Fischteich, intensiv <input type="checkbox"/> Fischteich, extensiv <input type="checkbox"/> Fischteich, aufgelassen <input type="checkbox"/> Angelnutzung, intensiv <input type="checkbox"/> Angelnutzung, wenig <input type="checkbox"/> Badenutzung, wenig <input type="checkbox"/> Badenutzung, intensiv <input type="checkbox"/> Wassersport, wenig <input type="checkbox"/> Wassersport, intensiv	<input type="checkbox"/> Feuerlöschteich <input type="checkbox"/> Bodenabbau in Betrieb <input type="checkbox"/> Rückhaltebecken <input type="checkbox"/> Klärteich, Absetzbecken <input type="checkbox"/> Viehtränke ohne Umzäunung <input type="checkbox"/> Viehtränke, Ufer z. T. abgezäunt <input type="checkbox"/> jagdliche Nutzung <input type="checkbox"/> Zierteich, Grünanlage <input type="checkbox"/> keine Nutzung erkennbar	Nutzungsstrukturen: <input type="checkbox"/> Aushubhaufen <input type="checkbox"/> Stege <input type="checkbox"/> Fischfutteranlagen <input type="checkbox"/> Wildfütterung/ Kirschung <input type="checkbox"/> Entennisthilfen <input type="checkbox"/> Boot(e)	
<input type="checkbox"/> sonstiges, Anmerkungen:			
Teilkriterium Vegetationszonierung <input type="checkbox"/> A: vollständig <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite			
Ufer- und Teichbodenvegetation			<input type="checkbox"/> gesondert erfasst
<input type="checkbox"/> Zwergbinsen-Gesellschaften <input type="checkbox"/> Gänsefuß-/ Zweizahn-Gesellschaften <input type="checkbox"/> Hochmoor <input type="checkbox"/> Übergangsmoor	<input type="checkbox"/> Flutrasen <input type="checkbox"/> Hochstaudenflur <input type="checkbox"/> Binsenried <input type="checkbox"/> Seggenried <input type="checkbox"/> Röhricht <input type="checkbox"/> sonstige Gras-/Staudenflur <input type="checkbox"/> sonst. Grünland	<input type="checkbox"/> dichtes Gebüsch <input type="checkbox"/> lockeres Gebüsch <input type="checkbox"/> einzelne Bäume <input type="checkbox"/> lockerer Baumsaum <input type="checkbox"/> dichter Baumsaum <input type="checkbox"/> Wald	

Wasservegetation			
Unterwasservegetation: untere Makrophytengrenze: m		Aufwuchsvegetation auf Steinen	Wasserlinsen, schwimmende Lebermoose/Farne
<input type="checkbox"/> flutende Torfmoose <input type="checkbox"/> sonst. Laubmoose <input type="checkbox"/> flutende Blütenpflanzen <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Deckung < 1 % <input type="checkbox"/> Deckung 1 – <25 % <input type="checkbox"/> Deckung 25 – <75 % <input type="checkbox"/> Deckung 75 – 100 % <input type="checkbox"/> Algenwatten	Anteil der Flachwasserzonen mit Strandlings-Vegetation <input type="checkbox"/> > 50 % <input type="checkbox"/> 10-50 % <input type="checkbox"/> <10 % Armleuchteralgen-Bestände <input type="checkbox"/> in > 50 % des Gewässers <input type="checkbox"/> in 10-50 % „ „ <input type="checkbox"/> in <10 % „ „	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Fadenalgen <input type="checkbox"/> Moose <input type="checkbox"/> Flechten <input type="checkbox"/> Gefäßpflanzen	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Deckung < 1 % <input type="checkbox"/> Deckung 1 – <25 % <input type="checkbox"/> Deckung 25 – <75 % <input type="checkbox"/> Deckung 75 – 100 %
Schwimmblattvegetation <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Deckung < 1 % <input type="checkbox"/> Deckung 1 – <25 % <input type="checkbox"/> Deckung 25 – <75 % <input type="checkbox"/> Deckung 75 – 100 %	Röhrichtvegetation/Seggen: <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Deckung < 1 % <input type="checkbox"/> Deckung >1 – 25 % <input type="checkbox"/> Deckung >25 – 75 % <input type="checkbox"/> Deckung >75 – 100 %	Torfmoosschwingrasen <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> sehr kleinflächig <input type="checkbox"/> gesondert erfasst	Sonstige Schwingrasen <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> sehr kleinflächig <input type="checkbox"/> gesondert erfasst
Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C			
Teilkriterium Uferpflanzen		naturnah, vielfältig A <input type="checkbox"/> geringe Defizite B <input type="checkbox"/> starke Defizite C <input type="checkbox"/>	
Teilkriterium Wasserpflanzen		naturnah, vielfältig A <input type="checkbox"/> geringe Defizite B <input type="checkbox"/> starke Defizite C <input type="checkbox"/>	
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"/> Sohlen-/Uferausbau <input type="checkbox"/> intensive Gewässerunterhaltung <input type="checkbox"/> Vertiefung <input type="checkbox"/> Eindeichung <input type="checkbox"/> Wasserableitung <input type="checkbox"/> Trink-/Brauchwassergewinnung <input type="checkbox"/> ungünstige Regulierung des Wasserstands <input type="checkbox"/> Aufstau <input type="checkbox"/> Schiffsverkehr <input type="checkbox"/> standortfremde Baumarten (Ufergehölze) <input type="checkbox"/> Rodung (Beseitigung von Ufergehölzen) <input type="checkbox"/> Einbringen von gebietsfremden Pflanzen <input type="checkbox"/> Gehölzpflanzung/ Aufforstung <input type="checkbox"/> Entfernung der Wasservegetation <input type="checkbox"/> zu intensive Beweidung (der Ufer) <input type="checkbox"/> Trittschäden durch Weidetiere <input type="checkbox"/> zu häufige/zu frühe Mahd (der Ufer)	<input type="checkbox"/> Entwässerung <input type="checkbox"/> Grundwasserabsenkung <input type="checkbox"/> Verfüllung (von Gewässern) <input type="checkbox"/> Baden, Wassersport <input type="checkbox"/> sonstige Freizeitnutzung <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Abwassereinleitung / Wasserverschmutzung <input type="checkbox"/> Eutrophierung / Nährstoffeintrag <input type="checkbox"/> Verschlammung <input type="checkbox"/> Versauerung <input type="checkbox"/> Kalkung <input type="checkbox"/> Eintrag von Feinsedimenten <input type="checkbox"/> Lagerung landw. Stoffe <input type="checkbox"/> Bauschutt <input type="checkbox"/> pflanzl. Abfälle <input type="checkbox"/> sonstiger Müll	<input type="checkbox"/> Fischerei, Angeln, Fischbesatz <input type="checkbox"/> Jagd/ Wildfütterung <input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild <input type="checkbox"/> Rohstoffabbau <input type="checkbox"/> Bebauung (der Ufer) <input type="checkbox"/> Leitungen <input type="checkbox"/> Bau/Betrieb von Verkehrswegen <input type="checkbox"/> Wegebau <input type="checkbox"/> militärische Nutzung <input type="checkbox"/> Verbuschung/ Sukzession <input type="checkbox"/> sonstiges:	
Pflanzengesellschaften (Ordnung bzw. Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)			
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen:			

Pflanzenarten (Geländebögen F und S)

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

<p>Acer pse Achil pta Acoru cal Aegop pod Aethu cyn s.l. Agrosti can Agrosti sto ° - Agrosti gig + - Agrosti sto + Alism lan Alism pla Alnus glu Alnus inc Alope aeq Alope gen Alope pra Anaga min Angel arc Angel syl Anthr syl Apium inu Arcti lap Artem vul Aster n-b ° Aster spec. Aster tri Atrip pat Atrip por Atrip pro Azoll fil Balde ran Berul ere Betul pen Betul pub s.l. Biden cer Biden con Biden fro Biden rad Biden tri Bisto off Bolbo mar ° Brass nig Butom umb Calama can Calama epi Calla pal Callit pal ° Calth pal Calys sep Card'ne ama Card'ne fle Card'ne pra Cardu cri s.l. Carex acuta Carex acutif Carex aqu Carex disti Carex ela Carex hir Carex las</p>	<p>Carex panicu Carex pen Carex pseudoc Carex rem Carex rip Carex ros Carex spec. Carex stri Carex ves Carex vu'na ° - Carex otr + - Carex vu'na + Carpi bet Catab aqu Ceratop dem Ceratop sub Chaer hir Cheno glau Cheno poly Cheno rub Chrysos alt Chrysos opp Cicut vir Cirsi arv Cirsi ole Cirsi pal Cladi mar Corri lit Coryl ave Crass hel Cuscu eur Cyper fus Desch ces Desch wib Ech'chl cru Elati hex Elati hyd Elati tri Eleoc aci Eleoc mul Eleoc pal ° - Eleo pal + s.l. - Eleo uni + Elode can Elode nut Elymu rep s.l. Epilo ang Epilo cil Epilo hir Epilo obs Epilo par Epilo ros Epilo tet s.l. Equis arv Equis flu Equis pal Equis syl Equis tel Equis x lit Eragr alb</p>	<p>Erica tet Eriop ang Eriop vag Eupat can Fagus syl Fallo jap Fallo sach Festu aru Festu gig Filip ulm Frang aln Fraxi exc Galeo spe Galeo tet ° - Galeo bif + - Galeo tet + Galiu apa Galiu pal s.l. Galiu uli Geran pal Geran pra Geum riv Geum urb Glech hed Glyce flu ° - Glyce dec + - Glyce flu + - Glyce not + Glyce max Gnaph uli Grati off Groen den Heli'us tub Herac man Herac sph Hippu vul Holcu lan Hotto pal Humul lup Hydroch mor Hydroco vul Hyperi elo Hyperi hum Hyperi tet Illec ver Impat gla Impat nol Impat par Inula bri Iris pse Isole flu Isole set Juncu acu Juncu alp Juncu art Juncu buf ° Juncu bul s.l. Juncu com ° - Juncu com + - Juncu ger +</p>	<p>Juncu con Juncu eff Juncu fil Juncu inf Juncu subn Lamiu alb Lamiu mac Lathy pra Lemna gib Lemna mino Lemna minu Lemna tri Lemna tur Leonu mar Limos aqu Litto uni Lobel dor Lotus ped Lotus ten Luron nat Lyc'o la inu Lycopu eur Lysim num Lysim thy Lysim vul Lythr sal Matteu str Melil alt Menth aqu Menth lon + Menth pul Menth x ver Menya tri Mimul gut Molin cae Monti fon s.l. Myoso pal ° - Myoso lax + - Myoso nem + - Myoso sco + Myrio alt Myrio spi Myrio ver Nastu off ° Nuphar lut Nympha alb Nympha can Nympho pel Oenan aqu Oenan fis Osmun reg Pepli por Persi amp Persi hyd Persi lap s.l. Persi min Persi mit Petas alb Petas hyb Peuce pal</p>	<p>Phala aru Phrag aus Picea abi Pilul glo Pinus syl Plant maj s.l. - Plant maj int - Plant maj maj Poa pal Poa pra ° Poa triv Pol'num avi ° Popul nig Popul tre Popul x cana Potam acu Potam alp Potam com Potam cri Potam fri Potam gram Potam luc Potam nat Potam nod Potam obt Potam pec Potam per Potam poly Potam pus ° Potam trich Poten ans Poten pal Poten rep Prunu pad Prunu ser Prunu spi Ps'gna lut Pulic vul Querc rob Ranun aqu ° - Ran aqu + - Ran olo + - Ran pel s.l. - Ran pel + bau - Ran pel + pel - Ran penic +. - Ran tri + Ranun circ Ranun fic Ranun fla Ranun flu Ranun hed Ranun lin Ranun pla Ranun repe Ranun sce</p>	<p>Rorip amp Rorip anc Rorip pal Rorip syl Rubus cae Rubus fru-Gr ° Rumex ac'sa Rumex aqu Rumex con Rumex cris Rumex hyd Rumex mar Rumex pal Rumex ste Sagit sag Salix alb s.l. Salix aur Salix cap Salix cin Salix dap Salix fra ° - Salix fra + - Salix x rube + Salix spec. Salix pen Salix pur s.l. Salix tri s.l. Salix vim Sambu nig s.l. Schoeno lac Schoeno tab Scirp syl Scrop nod Scrop umb Scute gal Silen dio Silen flo Sium lat Solan dul Solid gig Sorbu auc Sparg ang Sparg eme Sparg ere s.l. Sparg nat Sper'ia ech Sper'ia rub Sper'ia sal Spiro pol Stach pal Stach syl Stell als Stell palu Strat alo Symphy off Symphy x upl Tarax off ° Tephros pal</p>	<p>Teucr scord Thali fla Thely pal Trigl pal Tripl per Typha ang Typha lat Ulmus gla Ulmus lae Ulmus min Urtic dio s.l. - Urtic dio dio - Urtic dio gal Utric min Utric vul ° - Utric aus + - Utric vul + Vacci oxy Val'na off ° Veron an-aq ° Veron bec Veron scu Vibur opu Vicia cra Viola pal Wolff arr Xanthi alb Zanni pal s.l. MOOSE: Conoc con Crato com Crato fil Crato spec. Drepa flu Drepa spec. Fonti ant Fonti squ March pol s.l. Pelli spec. Polyt com s.l. Polyt spec. Rhynch rip Riccia flu Riccia spec. Riccio nat Scapa spec. Sphag spec. unbest. Moose ALGEN: Chara spec. Nitella spec. unbest. Arm-leuchteralgen unbest. sonstige Algen</p>
---	--	--	---	---	---	--

weitere Pflanzenarten: