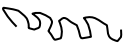





Geländebogen F: Fließgewässer, Gräben																	
Gebietsbezeichnung:																	
Kartenblatt – Gebietsnummer								FFH-Flächen-Nummer <input type="checkbox"/> Bogen gilt für >1 Polygon									
								FFH		Teilgebiet		Polygon				Teil	ID

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																	
Biotoptyp					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					Erhaltungszu-stand			A	B	C	E	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesell-schaft fragmentarisch ausgeprägt					
Nebencode					Erhaltungszu-stand			A	B	C	E	<input type="checkbox"/> A/B, aber Pflanzengesell-schaft fragmentarisch 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 Fließgewässer <input type="checkbox"/> Lauf künstlich verlegt				<input type="checkbox"/> Natürlich entstandene Quelle <input type="checkbox"/> Sekundär entstandene Quelle				<input type="checkbox"/> Entwässerungsgraben <input type="checkbox"/> Mühlgraben <input type="checkbox"/> Kanal				<input type="checkbox"/> sonstiges:					
Biozönotisch bedeutsame Fließgewässertypen Deutschlands																	
<input type="checkbox"/> Mittelgebirgsbach				<input type="checkbox"/> karbonatisch				<input type="checkbox"/> grobmaterialreich									
<input type="checkbox"/> Mittelgebirgsfluss				<input type="checkbox"/> silikatisch				<input type="checkbox"/> feinmaterialreich									
								<input type="checkbox"/> fein- und grobmaterialreich									
<input type="checkbox"/> großer Fluss des Mittelgebirges								<input type="checkbox"/> kiesgeprägter Strom (Mittelgebirge)									
<input type="checkbox"/> Tieflandbach								<input type="checkbox"/> sandgeprägt									
<input type="checkbox"/> Tieflandfluss								<input type="checkbox"/> sand- und lehmgeprägt									
								<input type="checkbox"/> kiesgeprägt									
								<input type="checkbox"/> löss-lehmgeprägt									
<input type="checkbox"/> sandgeprägter Strom (Tiefland)								<input type="checkbox"/> Marschengewässer									
<input type="checkbox"/> organisch geprägter Bach								<input type="checkbox"/> kleines Niederungsfließgewässer der Fluss und Stromtäler									
<input type="checkbox"/> organisch geprägter Fluss								<input type="checkbox"/> Seeausfluss-geprägtes Fließgewässer									
Teilkriterium Gewässerstrukturen <input type="checkbox"/> A: naturnah, vielfältig <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite																	
Strukturgüteklasse:		<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 3		<input type="checkbox"/> 4		<input type="checkbox"/> 5		<input type="checkbox"/> 6		<input type="checkbox"/> 7			
Größe/Morphologie																	
Breite <input type="checkbox"/> <1 m <input type="checkbox"/> 1-<2 m <input type="checkbox"/> 2-<5 m <input type="checkbox"/> 5-<10 m <input type="checkbox"/> 10-<20 m		<input type="checkbox"/> 20-<50 m <input type="checkbox"/> 50-<100 m <input type="checkbox"/> ≥ 100 m ca..... m		Wassertiefe <input type="checkbox"/> < 0,5 m <input type="checkbox"/> 0,5-1 m <input type="checkbox"/> >1-3 m <input type="checkbox"/> > 3 m		Uferneigung <input type="checkbox"/> flach (< 1:10) <input type="checkbox"/> mittel (1:10-1:3) <input type="checkbox"/> steil (>1:3-1:2) <input type="checkbox"/> sehr steil (> 1:2)		Abbruchkanten <input type="checkbox"/> < 1 m hoch <input type="checkbox"/> 1-2 m hoch <input type="checkbox"/> > 2m hoch		Anmerkung:							
		Quelltopf: Breite:..... m Länge:..... m															
				Messung:m													

Verlauf				
<input type="checkbox"/> mäandrierend 	<input type="checkbox"/> geschlängelt 	<input type="checkbox"/> geschwungen 	<input type="checkbox"/> gestreckt 	<input type="checkbox"/> geradlinig <input type="checkbox"/> leicht begradigt <input type="checkbox"/> stark begradigt <input type="checkbox"/> Ansätze zu naturnaher Entwicklung <input type="checkbox"/> Furkation <input type="checkbox"/> Seitenarme
Anmerkung:				
Gewässergrund/Sohlensubstrat		Besondere Strukturen		
<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"/> Ocker <input type="checkbox"/> Kalktuff <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Laub <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"/> bewachsene Insel(n) <input type="checkbox"/> Felsen <input type="checkbox"/> Kalktuffterrassen <input type="checkbox"/> Kaskaden	<input type="checkbox"/> Wasserfall <input type="checkbox"/> Flusswatt <input type="checkbox"/> Bachschwinde <input type="checkbox"/> umgestürzte Bäume <input type="checkbox"/> im Wasser liegendes Totholz <input type="checkbox"/> sonstiges:	
Beschattung	<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 %)	
Uferausbau				
<input type="checkbox"/> unbefestigt, ± natürliches Profil <input type="checkbox"/> unbefestigt, Profil anthropogen <input type="checkbox"/> Lebendverbau <input type="checkbox"/> Böschungsrasen		<input type="checkbox"/> Flechtwerk <input type="checkbox"/> Holzverschalungen <input type="checkbox"/> Steinschüttung/-wurf <input type="checkbox"/> Pflaster / Steinsatz <input type="checkbox"/> Mauern		<input type="checkbox"/> Spundwände <input type="checkbox"/> Buhnen <input type="checkbox"/> Deich <input type="checkbox"/> Aushubwall am Ufer <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Teilkriterium Abflussverhalten <input type="checkbox"/> A: natürliche Dynamik <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite				
Querbauwerke <input type="checkbox"/> Strukturgütekartierung liegt vor				
<input type="checkbox"/> Grundschwellen <input type="checkbox"/> Absturz > 2m <input type="checkbox"/> Absturz 1-2 m <input type="checkbox"/> Absturz < 1m	<input type="checkbox"/> Fischpass <input type="checkbox"/> Umlauf <input type="checkbox"/> rauhe Gleite/Rampe <input type="checkbox"/> glatte Gleite/Rampe	<input type="checkbox"/> Stauwehr (Dauerstau) <input type="checkbox"/> Sperrwerk (meist offen) <input type="checkbox"/> Siel <input type="checkbox"/> Düker	<input type="checkbox"/> verrohrter Durchlass <input type="checkbox"/> verengter Durchlass <input type="checkbox"/> sonstiges:	
Wasserführung			Fließgeschwindigkeit	
<input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> teilweise trocken fallend <input type="checkbox"/> völlig trocken fallend <input type="checkbox"/> zur Zeit trocken <input type="checkbox"/> Tideeinfluss	Abflussmenge: l/s.	<input type="checkbox"/> reißend <input type="checkbox"/> schnell <input type="checkbox"/> mäßig langsam <input type="checkbox"/> sehr langsam	<input type="checkbox"/> Rückstau <input type="checkbox"/> stehend	
Struktur der Quelle				
<input type="checkbox"/> naturnahe Struktur <input type="checkbox"/> Quellschüttung <input type="checkbox"/> geringe bauliche Veränderungen <input type="checkbox"/> Quelltopf durch Abgrabung erweitert		<input type="checkbox"/> brunnenartige Fassung <input type="checkbox"/> beckenartige Fassung <input type="checkbox"/> Fassung für Wassergewinnung <input type="checkbox"/> Quelle zu Teich aufgestaut		<input type="checkbox"/> Sonstiges:

Teilkriterium Wasserbeschaffenheit: <input type="checkbox"/> A: natürlich <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite					
Wasserqualität					
Wassertrübung <input type="checkbox"/> klar <input type="checkbox"/> leicht getrübt <input type="checkbox"/> mäßig getrübt <input type="checkbox"/> stark getrübt	Wassergüte <input type="checkbox"/> nicht/wenig belastet <input type="checkbox"/> mäßig belastet <input type="checkbox"/> stark belastet Wassergüteklasse: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1-2 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 2-3 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3-4 <input type="checkbox"/> 4	hoher Salzgehalt <input type="checkbox"/> natürlich <input type="checkbox"/> anthropogen Chloridgehalt:	Schadstoffbelas- tung <input type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> gering/ohne	Kalkgehalt <input type="checkbox"/> kalkarm <input type="checkbox"/> mittlerer Basengehalt <input type="checkbox"/> kalkreich <input type="checkbox"/> stark eisenhaltig	
näheres zur Belastung, Besonderheiten:					
Nutzung					
<input type="checkbox"/> keine Nutzung <input type="checkbox"/> Güterschiffahrt <input type="checkbox"/> Freizeitschiffahrt <input type="checkbox"/> Ableitung zu Teichen <input type="checkbox"/> Ableitung von Trink-/ Brauchwasser		Badennutzung <input type="checkbox"/> wenig <input type="checkbox"/> intensiv Wassersport <input type="checkbox"/> wenig <input type="checkbox"/> intensiv	Angelnutzung <input type="checkbox"/> wenig <input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Viehtränke, Ufer z. T. abgezaunt <input type="checkbox"/> Viehtränke ohne Umzäunung <input type="checkbox"/> Stege <input type="checkbox"/> sonstige Nutzungsstrukturen:	
Teilkriterium Vegetationsstruktur <input type="checkbox"/> A: naturnah, vielfältig <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite					
Ufervegetation, Vegetation auf Steinen oberhalb der Mittelwasserlinie					
<input type="checkbox"/> Moose auf Steinen (emers) <input type="checkbox"/> Moose auf Kalktuff <input type="checkbox"/> Zwergbinsen-Ges. <input type="checkbox"/> Gänsefuß-/ Zweizahn-Ges. <input type="checkbox"/> Hoch- und Übergangsmoor		<input type="checkbox"/> Flutrasen <input type="checkbox"/> Hochstaudenflur <input type="checkbox"/> Binsenried <input type="checkbox"/> Seggenried	<input type="checkbox"/> Röhricht <input type="checkbox"/> Ruderalflur <input type="checkbox"/> sonst. Grünland <input type="checkbox"/> Garten, Grünfläche	<input type="checkbox"/> lockeres Gebüsch <input type="checkbox"/> dichtes Gebüsch <input type="checkbox"/> einzelne Bäume <input type="checkbox"/> lockerer Baumsaum <input type="checkbox"/> dichter Baumsaum <input type="checkbox"/> Wald	
Wasservegetation	Deckung				
submerse Wassermoose:	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> < 1 %	<input type="checkbox"/> 1 – 25 %	<input type="checkbox"/> >25 – 75 %	<input type="checkbox"/> >75 %
submerse Blütenpflan- zen:	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> < 1 %	<input type="checkbox"/> 1 – 25 %	<input type="checkbox"/> >25 – 75 %	<input type="checkbox"/> >75 %
Armleuchteralgen:	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> < 1 %	<input type="checkbox"/> 1 – 25 %	<input type="checkbox"/> >25 – 75 %	<input type="checkbox"/> >75 %
Algenwatten:	<input type="checkbox"/> keine	<input type="checkbox"/> < 1 %	<input type="checkbox"/> 1 – 25 %	<input type="checkbox"/> >25 – 75 %	<input type="checkbox"/> >75 %
Wasserlinsen:	<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 %
Schwimmbblatt-vegeta- tion:	<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 %
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 %
Bewertung der Vollständigkeit des lebensraumtypischen Arteninventars: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C					
Teilkriterium Uferpflanzen <input type="checkbox"/> A: naturnah, vielfältig <input type="checkbox"/> B: geringe Defizite <input type="checkbox"/> C: starke Defizite					
Teilkriterium Wasserpflanzen <input type="checkbox"/> A: naturnah, vielfältig 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"/> Begradigung <input type="checkbox"/> Sohlen-/Uferausbau <input type="checkbox"/> intensive Gewässerunterhaltung <input type="checkbox"/> Vertiefung <input type="checkbox"/> Eindeichung <input type="checkbox"/> Querbauwerke <input type="checkbox"/> zu enge Wegedurchlässe <input type="checkbox"/> verrohrte Abschnitte <input type="checkbox"/> Wasserableitung <input type="checkbox"/> Quellfassung/-ausbau <input type="checkbox"/> Trink-/Brauchwassergewinnung <input type="checkbox"/> Einschränkung der Abflussdynamik <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"/> Gehölzpflanzung/ Aufforstung <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"/> Grundwasserabsenkung <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"/> Eintrag von Feinsedimenten <input type="checkbox"/> Verockerung	<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"/> Fischteiche <input type="checkbox"/> Jagd/Wildfütterung <input type="checkbox"/> Tritt- und Wühlschäden durch Wild <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"/> Rohstoffabbau	<input type="checkbox"/> sonstiges:
Pflanzengesellschaften (Ordnung bzw. Verband, Ass., Subass., ranglose Gesellschaft)			
<div style="height: 100px;"></div>			
Besonderheiten / sonstige Anmerkungen			
<div style="height: 150px;"></div>			

Pflanzenarten (Geländebögen F und S)

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

<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'ola 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 flu 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 nat Salix nod Salix obt Salix pec 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 Viola 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: