

| R NR | BOTANISCHER NAME                      | DEUTSCHER NAME               | BLÜTENFARBE    | BLÜTEMON. | HÖHE  | LICHT | BODEN | VERWENDUNG | PR GR |
|------|---------------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|-------|-------|-------|------------|-------|
| 5186 | Acorus calamus                        | Kalmus                       |                |           | 60    | so    | na    | WR2,W1     | 3     |
| 5085 | Acorus calamus Variegatus             | Bunter Kalmus                |                |           | 50    | so    | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5026 | Acorus gramineus Argenteostriatus     | Bunter Zwergkalmus           |                |           | 30    | hs-sh | W1    | WR2,W1,ks  | 4     |
| 5187 | Acorus gramineus Aureovariegata       | Gelbbunter Zwergkalmus       |                |           | 30    | hs-sh | W1    | WR2,W1,ks  | 4     |
| 5172 | Acorus gramineus Pusillus             | Zwergkalmus                  |                |           | 10    | so-hs |       | WR2        | 3     |
| 5082 | Alisma lanceolatum                    | Lanzenblätt.Froschlöffel     | bläßrosa       | V-VI      | 40/60 | so-hs |       | W1         | 2     |
| 5027 | Alisma parviflorum                    | Rundblätt.Froschlöffel       | weiß           | VII       | 30    | so    | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5028 | Alisma plantago-aquatica              | Froschlöffel                 | weiß           | VI-VIII   | 60    | so-hs |       | WR2,W1     | 2     |
| 5083 | Baldellia ranunculoides               | Igelschlauch                 | hellrosa       | VI-X      | 30/50 | so-hs |       | W1,TB,     | 4     |
| 5019 | Butomus umbellatus                    | Schwanenblume                | rosa           | VI-VIII   | 80    | so    |       | WR2,W1,    | 3     |
| 5093 | Butomus umbellatus Schneeweißchen     | Schwanenblume                | weiß           | VI-VIII   | 80    | so    | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5125 | Calla palustris                       | Sumpfkalla                   | weiß           | V-VI      | 30    | hs-sh | na    | WR2        | 3     |
| 5048 | Caltha leptosepala                    | Westamerik.Sumpfdotterblume  | weiß           | V-VIII    | 20    | so    |       | WR2        | 4     |
| 5013 | Caltha palustris                      | Sumpfdotterblume             | gelb           | III-IV    | 30    | so    |       | WR2,W1,    | 2     |
| 5067 | Caltha palustris f.polypetala         | Riesensumpfdotterblume       | gelb           | IV-V      | 50    | so-hs | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5014 | Caltha palustris Plena (Multiplex)    | Sumpfdotterblume             | gelb gef.      | III-IV    | 30    | so    | na    | WR2        | 6     |
| 5066 | Caltha palustris v.alba               | Kaschmirsumpfdotterblume     | weiß           | III-IV    | 15    | so-hs | na    | WR2,W1     | 5     |
| 5025 | Carex elata                           | Wasserbütnessegge            | schwarz        | III-IV    | 60    | so-hs |       | WR2,W1     | 3     |
| 5180 | Carex elata Aurea (Bowles Golden)     | Goldene Wasserbütnessegge    | schwarz        | III-IV    | 60    | so    | na    | WR2,W1     | 5     |
| 5118 | Carex flava                           | Gelbesegge                   |                |           | 30    | so-sh | na    | WR2        | 3     |
| 5024 | Carex pseudocyperus                   | Scheincypersegge             | grüngelb       | VI-VIII   | 40    | so-hs |       | WR2,W1     | 2     |
| 5165 | Ceratophyllum demersum                | Hornblatt (Sauerstoffpfl.)   | Unterwasserp.  |           |       |       |       | W1-W3      | 1     |
| 5059 | Comarum palustris                     | Sumpfbлтаuge                 | dunkelpurpur   | VI-VII    | 30    | so    | na    | WR2,W1     | 3     |
| 5153 | Crassula recurva                      | Nadelkraut                   |                |           |       |       | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5029 | Dulichium arundinaceum                | Amerik.Riedgras              |                |           | 50    | so    |       | WR2,W1     | 2     |
| 5030 | Eleocharis acicularis                 | Nadelsimse                   |                |           | 10    | so-hs |       | WR2,W1     | 2     |
| 5003 | Elodea canadensis                     | Wasserpest (Sauerstoffpfl.)  | Unterwasserp.  |           |       |       |       | k,W1-W3    | 1     |
| 5159 | Epilobium hirsutum                    | Zottiges Weidenröschen       | rosa           | VI-IX     | 120   | so-hs | na    | WR2,W1     | 3     |
| 5166 | Epipactis palustris                   | Sumpfständelwurz             | rot/weiß       | VI-VII    | 50    | so-hs | na    | WR2        | 10    |
| 5112 | Equisetum hyemale v.robustum          | Winterschachtelhalm          |                |           | 150   | so-hs | fr-na | WR2,W1,IM  | 5     |
| 5113 | Equisetum scirpoides                  | Simsschachtelhalm            |                |           | 20    | so-hs | fr-na | WR2,W1,IM  | 2     |
| 5164 | Eriophorum (Wildform aus Island)      | Wollgras                     | weiß           | V-VII     |       | so    | na    | WR2,A-9    | 3     |
| 5016 | Eriophorum angustifolium              | Schmalblättriges Wollgras    | weiß           | V-VI      | 30    | so-hs | na    | WR2,       | 2     |
| 5156 | Eriophorum russeolum                  | Sibirisches Wollgras         | kupferbraun    | V-VI      | 40    | so    | fr-na | WR2,W1     | 3     |
| 5049 | Eriophorum scheuzeri                  | Scheuzers Wollgras           | weiß           | VI        | 25    | so-hs | fr-na | WR2,A-9    | 3     |
| 5050 | Eriophorum vaginatum                  | Scheidiges Wollgras          | weiß           | V-VII     | 40    | so    | na    | WR2        | 3     |
| 5031 | Eupatorium cannabinum                 | Wasserdost                   | rosa           | VII-IX    | 120   | so    | na    | WR2        | 2     |
| 5000 | Eupatorium fistulosum Glutball        | Grauer Dost                  | karmin         | VIII      | 200   | so-hs | fr-na | SL,WR2     | 5     |
| 5122 | Euphorbia palustris                   | Sumpf-Wolfsmilch             | dunkelgelb     | V-VI      | 100   | so-hs | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5173 | Euphorbia palustris Teichlaterne D*** | Sumpf-Wolfsmilch             | grünlichgelb   | IV-V      | 60    | so-hs | fr-na | WR2        | 6     |
| 5074 | Filipendula ulmaria                   | Mädesüß                      | chrem          | VII-VIII  | 150   | so-hs | na    | WR2        | 2     |
| 5111 | Filipendulina rubra Venusta           | Mädesüß                      | rosa           | VII-VIII  | 120   | so-hs | fr-na | WR2        | 4     |
| 5162 | Gentiana pneumonanthe                 | Sumpfenzian                  | blau           | VII-VIII  | 30    | so-hs | fr-na | WR2,A-9    | 6     |
| 5157 | Geum rivale                           | Bachelkenwurz                | gelb           | IV-V      | 40    | so-hs | fr-na | WR2,       | 2     |
| 5088 | Glyceria maxima Variegata             | Bunter Wasserschwaden        |                |           | 80    | so    | na    | WR2,W1,    | 3     |
| 5188 | Gratiola officinalis                  | Gnadenkraut                  | weiß           | VI-VII    | 30    | so-hs | na    | WR2,giftig | 3     |
| 5149 | Helonias bullata                      | Sumpfnelke                   | rosa           | IV-VI     | 20/50 | so    | na    | WR2,A-9    | 7     |
| 5051 | Hibiscus moscheutos Galaxy            | Sumpfeiibisch                | weiß-rot       | VIII-IX   | 100   | so    | na    | ks,WR2     | 5     |
| 5010 | Hippuris vulgaris                     | Tannenwedel                  |                |           | 30    | so    |       | W2         | 3     |
| 5052 | Hottonia palustris                    | Wasserfeder                  | weiß-rot       | V-VI      | 30    | so    |       | W2         | 3     |
| 5116 | Houttuynia cordata Chameleom          | Houttonia                    | weiß           | VI        | 30    | so-hs | fr-na | ks,WR2,W1, | 3     |
| 5105 | Hydrocharis morsus-ranae              | Froschbiß                    | weiß           | VI-VIII   | 5     | so-hs |       | W1,W2,W3,  | 2     |
| 5032 | Iris ensata                           | Prachtiris                   | weiß-blau      | VI-VII    | 60    | so    | na/tr | s,WR2      | 4     |
| 5100 | Iris ensata Aquamarin                 | Prachtiris                   | hellblau       | VI-VII    | 70    | so    | fr-na | WR2        | 6     |
| 5087 | Iris ensata Crystal Halo              | Prachtiris                   | lavendel/weiß  | VI-VII    | 85    | so    | na/tr | s,WR2      | 6     |
| 5110 | Iris ensata Diamant                   | Prachtiris                   | weiß           | VI-VII    | 70    | so    | fr-na | WR2        | 6     |
| 5120 | Iris ensata Topaz                     | Prachtiris                   | rosa           | VI-VII    | 70    | so    | fr-na | WR2        | 6     |
| 5114 | Iris ensata Variegata                 | Bunte Prachtiris             | blau           | VII       | 60    | so    | na/tr | s,WR2      | 6     |
| 5161 | Iris laevigata                        | Asiatische Sumpfschwertlilie | blau           | VII       | 70    | so    | na    | WR2,W1     | 5     |
| 5179 | Iris laevigata Albo purpurea          | Asiatische Sumpfschwertlilie | weiß           | VII       | 60    | so    | na    | WR2,W1     | 6     |
| 5158 | Iris laevigata Rose Queen             | Asiatische Sumpfschwertlilie | hellrosa       | VI-VII    | 70    | so-hs | na    | WR2,W1     | 6     |
| 5006 | Iris louisiana                        | Louisiana - Iris             | purpurrot/gelb | V-VI      | 60    | so    | fr-na | WR2,W1,Z5  | 5     |
| 5033 | Iris pseudacorus                      | Sumpfschwertlilie            | gelb           | VI        | 80    | so    | na    | WR2,W1     | 3     |
| 5012 | Iris pseudacorus Bastardi             | Sumpfschwertlilie            | bleichgelb     | VI        | 80    | so    | fr-na | WR2, W1    | 5     |
| 5053 | Iris pseudacorus Berlin Tiger         | Sumpfschwertlilie            | gelb br.Zeich  | VI        | 80    | so    | no-na | WR2        | 7     |
| 5068 | Iris pseudacorus Golden Queen         | Sumpfschwertlilie            | goldgelb       | VI        | 80    | so    | fr-na | WR2,W1     | 4     |
| 5034 | Iris pseudacorus Sulphur Queen        | Sumpfschwertlilie            | schwefelgelb   | VI        | 80    | so    | fr-na | WR2,W1     | 4     |
| 5128 | Iris pseudacorus Variegata            | Bunte Sumpfschwertlilie      | gelb           | VI        | 60    | so    | na    | WR2,W1     | 5     |
| 5127 | Iris setosa                           | Kurilensumpfschwertlilie     | violett        | VI        | 50    | so    | na    | WR2        | 3     |
| 5121 | Iris sibirica Libelle                 | Gräseriris                   | viol.blau      | VI-VII    | 100   | so-hs | no-na | WR2        | 4     |
| 5035 | Iris versicolor                       | Amerik.Sumpfschwertlilie     | violett        | VI-VII    | 80    | so    | na    | WR2,W1     | 3     |
| 5090 | Iris versicolor Kermesina             | Amerik.Sumpfschwertlilie     | karm.viol      | VI-VII    | 80    | so    | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5094 | Iris x robusta Gerald Darby           | Amerik.Sumpfschwertlilie     | weiß-gelb-blau | VI-VII    | 90    | so    | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5097 | Juncus effusus                        | Flatterbinse                 |                |           | 60    | so-hs | na-fr | WR2,W1     | 2     |
| 5036 | Juncus effusus Spiralis               | Spiralbinse                  |                |           | 60    |       | na    | WR2        | 3     |
| 5011 | Juncus ensifolia                      | Zwergbinse                   | schwarz        | VI-VIII   | 30    | so-hs | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5189 | Juncus filiformis Spiralis            | Zwergspiralbinse             |                |           | 20    | so-hs |       | WR2,W1     | 3     |
| 5169 | Juncus inflexus                       | Blaugüne Binse               | braun          | VII-VIII  | 80    | so-hs | na-fr | k,WR2,W1   | 2     |
| 5054 | Juncus jaquini                        | Gämsenbinse                  | schwarz        |           | 25    | so-hs | na    | WR2        | 3     |
| 5037 | Lobelia sessilifolia                  | Sumpfpobelie                 | violett        | VI-VII    | 50    | so    | na    | WR2        | 4     |

| R NR | BOTANISCHER NAME                             | DEUTSCHER NAME             | BLÜTENFARBE   | BLÜTEMON. | HÖHE | LICHT | BODEN | VERWENDUNG | PR GR |
|------|--|----------------------------|---------------|-----------|------|-------|-------|------------|-------|
| 5086 | <i>Lychnis flos-cuculi</i>                   | Kuckuckslichtnelke         | rosa          | V-VI      | 50   | so    | na    | WR2        | 2     |
| 5168 | <i>Lychnis flos-cuculi</i> Nana              | Zwerg Kuckuckslichtnelke   | rosa          | V-VI      | 25   | so    | na    | WR2,       | 3     |
| 5124 | <i>Lysichiton americanus</i>                 | Gelbe Scheinkalla          | gelb          | IV-V      | 100  | so-hs | na    | WR2,W1     | 6     |
| 5038 | <i>Lysichiton camtschatcensis</i>            | Weißer Scheinkalla         | weiß          | V-VI      | 40   | so-hs | na    | s,WR2,W1   | 6     |
| 5081 | <i>Lysimachia nummularia</i> Aurea           | Goldpfennigkraut           | gelb          | V-X       | 5    | so-hs | no-na | WR2,W1     | 2     |
| 5073 | <i>Lysimachia thyriflora</i>                 | Straußweiderich            | gelb          | V-VI      | 40   | so    | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5178 | <i>Lythrum salicaria</i>                     | Blutweiderich              | rosarot       | VI-IX     | 150  | so-hs | fr-na | WR2,W1     | 2     |
| 5174 | <i>Lythrum salicaria</i> Alba                | Weißer Blutweiderich       | weiß          | VI-IX     | 120  | so    | fr-na | WR2,W1,    | 5     |
| 5130 | <i>Lythrum salicaria</i> Happy Lights        | Blutweiderich              | rosarot-weiß  | VI-VIII   | 120  | so    | fr-na | WR2,W1     | 2     |
| 5129 | <i>Mentha aquatica</i>                       | Wassermintze               | rosa          | VII       | 60   | so-hs | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5039 | <i>Menyanthes trifoliata</i>                 | Fieberklee                 | weiß-rosa     | V-VI      | 30   | so-hs | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5040 | <i>Mimulus lutea</i>                         | Gauklerblume               | gelb          | V-VII     | 40   | so-hs | fr-na | WR2        | 1     |
| 5002 | <i>Mimulus ringens</i>                       | Gauklerblume               | blau          | VII       | 60   | so-hs | fr-na | WR2        | 2     |
| 5055 | <i>Myosotis scorpioides</i> Thüringen        | Sumpfgießmeinchicht        | blau          | VI-IX     | 80   | so    | na    | WR2,W1,W2  | 2     |
| 5104 | <i>Myriophyllum brasiliense</i>              | Papageienfeder             |               |           |      | so-hs |       | W3         | 2     |
| 5117 | <i>Myriophyllum spicatum</i>                 | Ähriges Tausendblatt       | rosa          | VI-IX     |      | so    |       | W2,W3,     | 4     |
| 5018 | <i>Nymphaea alba</i> A                       | Seerose ALB                | weiß 12cm     | V-VIII    |      | so    |       | WT30-180   | 11    |
| 5056 | <i>Nymphaea odorata</i> Rosennympe B         | Seerose, duftend ROS       | hellrosa      | VI-IX     |      | so    |       | WT 30-70   | 14    |
| 5160 | <i>Nymphaea</i> x cult.Aurora C              | Zwergseerose AU            | rosaorange10c | VI-IX     |      | so    |       | WT20-40    | 14    |
| 5152 | <i>Nymphaea</i> x cult.Berthold D            | Seerose BER                | zartrosa      | VI-IX     |      | so    |       | WT 30-40   | 14    |
| 5057 | <i>Nymphaea</i> x cult.Chrysantha E          | Zwergseerose CHR=CY        | aprikosenfar. | VI-IX     |      | so    |       | WT 20-30   | 14    |
| 5135 | <i>Nymphaea</i> x cult.Colonel A.L. Welch F  | Seerose WEL                | kanariengelb  | VI-IX     |      | so    |       | WT 50-100  | 14    |
| 5007 | <i>Nymphaea</i> x cult.Craziella G           | Zwergseerose CRA           | orangerot     | VI-IX     |      | so    |       | WT 10-15   | 14    |
| 5146 | <i>Nymphaea</i> x cult.Ellisiana H           | Zwergseerose ELL           | feurigorange  | VI-IX     |      | so    |       | WT 20-40   | 14    |
| 5144 | <i>Nymphaea</i> x cult.Froebeli I            | Zwergseerose FRO           | karmirrot10cm | VI-IX     |      | so    |       | WT20-40    | 14    |
| 5140 | <i>Nymphaea</i> x cult.Granat J              | Seerose GRA                | dunk.karmesin | VI-IX     |      | so    |       | WT 30-50   | 16    |
| 5141 | <i>Nymphaea</i> x cult.Indiana K             | Zwergseerose IND           | orangekupfer  | VI-IX     |      | so    |       | WT 20-30   | 14    |
| 5145 | <i>Nymphaea</i> x cult.James Brydon L        | Seerose BRY                | kirschrot14cm | VI-IX     |      | so    |       | WT30-70    | 14    |
| 5071 | <i>Nymphaea</i> x cult.Joey Tomocick M       | Seerose TOM                | kanariengelb  | VI-IX     |      | so    |       | WT 30-40   | 14    |
| 5134 | <i>Nymphaea</i> x cult.Laydekeri Lilacea N   | Zwergseerose LIL           | lilarosa      | VI-IX     |      | so    |       | WT 20-30   | 14    |
| 5142 | <i>Nymphaea</i> x cult.Laydekeri Purpurata O | Seerose LPU                | rot           | VI-IX     |      | so    |       | WT 30-40   | 14    |
| 5023 | <i>Nymphaea</i> x cult.Marl. Carnea P        | Seerose CAR                | hellrosa      | VI-IX     |      | so    |       | WT 40-100  | 12    |
| 5139 | <i>Nymphaea</i> x cult.Marl.Chromatella Q    | Seerose M.CHR              | gelb 16cm     | VI-IX     |      | so    |       | WT60-90    | 12    |
| 5167 | <i>Nymphaea</i> x cult.Rose Arey R           | Seerose ARE                | lachsrosa     | VI-IX     |      | so    |       | WT 40-80   | 14    |
| 5143 | <i>Nymphaea</i> x cult.Rubra (N x pygmaea) S | Zwergseerose RUB           | dunkelrot     | VI-IX     |      | so    |       | WT 30      | 14    |
| 5136 | <i>Nymphoides peltata</i>                    | Seekanne                   | gelb          | VI-IX     |      | so    |       | W1,W2      | 3     |
| 5005 | <i>Onoclea sensibilis</i>                    | Perlfarn                   |               |           | 50   | hs-sh | fr-na | WR2        | 4     |
| 5137 | <i>Orontium aquaticum</i>                    | Goldkeule                  | gelb          | IV-VI     | 25   | so    |       | ks,W1      | 6     |
| 5132 | <i>Osmunda regalis</i>                       | Königsfarn                 |               |           | 100  | hs-sh | fr-na | WR2        | 4     |
| 5065 | <i>Peltiphyllum peltatum</i>                 | Schildblatt                | rosa          | IV-V      | 60   | so-hs | fr-na | WR2,       | 6     |
| 5101 | <i>Phalaris arundinacea</i> Picta            | Buntes Rohrglanzgras       |               |           | 80   | so    | na    | WR1,WR2,W1 | 2     |
| 5058 | <i>Phragmites australis</i>                  | Schilf                     | braun         | VIII-VII  | 300  | so-hs |       | WR2,W1,W2, | 1     |
| 5001 | <i>Phragmites australis</i> Variegatua       | Buntes Schilf              |               |           | 100  | so    |       | WR2,W1,W", | 4     |
| 5107 | <i>Pinguicula grandiflora</i>                |                            |               |           |      |       |       |            |       |
| 5175 | <i>Pogonia ophioglossoides</i>               | Moor Orchidee              | rosa          | VI-VII    | 20   | so    | fr    | s,WR2,     | 8     |
| 5091 | <i>Polygonum amphibium</i>                   | Wasserknöterich            | rosa          | VI-IX     | 10   | so-hs |       | W2         | 3     |
| 5076 | <i>Pondederia cordata</i>                    | Hechtblume                 | blau          | VII-IX    | 40   | so    | na    | ks,WR2,W1  | 5     |
| 5077 | <i>Pondederia cordata</i> Rosea              | Rosa Hechtkraut            | rosa          | VIII-X    | 60   | so    | na    | WR2,W1,W2  | 6     |
| 5150 | <i>Pondederia lanceolata</i>                 | Riesenhechtkraut           | blau          | VII-IX    | 100  | so    |       | W2         | 5     |
| 5176 | <b>Potentilla siehe Comarum</b>              |                            |               |           |      |       |       |            |       |
| 5009 | <i>Primula florindae</i>                     | Tibetsumpfprimel           | gelb          | VI-VIII   | 70   | so-hs | na-fr | ST,WR2,A-2 | 3     |
| 5148 | <i>Primula florindae</i> Kailor              | Tibetsumpfprimel           | rot           | VI-VIII   | 70   | so-hs | na-fr | ST,WR2,    | 3     |
| 5133 | <i>Primula rosea</i> Gigas                   | Rosenprimel                | rosarot       | III-IV    | 15   | so-hs | fr-na | WR2        | 2     |
| 5069 | <i>Ranunculus aquatilis</i>                  | Wasserhahnenfuß            | weiß          | VI-VIII   | 5    | so-hs |       | W1,W2,W3,  | 3     |
| 5062 | <i>Ranunculus flammula</i>                   | Flutender Hahnenfuß        | gelb          | VI        | 30   | so-hs | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5063 | <i>Ranunculus lingua</i>                     | Zungenhahnenfuß            | gelb          | VI-VIII   | 80   | so-hs | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5017 | <i>Rumex hydrolapathum</i>                   | Flußampfer                 | rotbraun      | VI-VIII   | 150  | so-hs | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5109 | <i>Sagittaria latifolia</i>                  | Breitblättriges Pfeilkraut | weiß          | VI-VIII   | 50   | so    |       | W2         | 3     |
| 5060 | <i>Sagittaria sagittifolia</i>               | Pfeilkraut                 | weiß          | VI-VIII   | 40   | so    |       | W2         | 3     |
| 5070 | <i>Sagittaria sagittifolia</i> Flore Pleno   | Gefüllt blüh. Pfeilkraut   | chrem         | VII-IX    | 30   | so-hs | na    | W1,W2,     | 7     |
| 5096 | <i>Sarracenia flava</i>                      | Gelbe Schlauchpflanze      | hellgelb      | III-IV    | 80   | so-hs | na    | s,A-9      |       |
| 5151 | <i>Sarracenia</i> Hybride                    | Schlauchpflanze            |               |           |      | so-hs | na    | s,A-9      |       |
| 5043 | <i>Sarracenia leucophylla</i>                | Schlauchpflanze bis -10°C  | rot           | III-IV    | 80   | so-hs | na    | s,ks,A-9   |       |
| 5171 | <i>Sarracenia lutea</i>                      | kein gültiger Name !       |               |           |      |       |       |            |       |
| 5181 | <i>Sarracenia psittacina</i>                 | Papageien Schlauchpflanze  | tiefrot       | III-V     | 25   | so-hs | na    | s,A-9      |       |
| 5182 | <i>Sarracenia purpurea</i>                   | Schlauchpflanze            | purpurrot     | V-VI      | 35   | so    | na    | WR2, Moor  | 8     |
| 5183 | <i>Schoenoplectus lacustris</i>              | Teichsimse                 |               |           | 150  | so-hs |       | WR2,W1,W2  | 3     |
| 5185 | <i>Schoenoplectus tabern.Zebrinus</i>        | Zebbrasimse                |               |           | 120  | so    |       | WR2,W1     | 4     |
| 5177 | <b>Scirpus siehe auch Schoenoplectus</b>     |                            |               |           |      |       |       |            |       |
| 5184 | <i>Scirpus sylvaticus</i>                    | Waldsimse                  |               |           | 60   | so-sh | na    | WR2,W1,W2, | 3     |
| 5152 | <i>Scutellaria galentulata</i>               | Sumpfhelmkraut             | blau          | V-VII     | 20   | so-hs | na    | WR2,W1     | 3     |
| 5072 | <i>Sparganium erectum</i>                    | Igelkolben                 |               |           | 80   | so-hs | na    | WR2,W1,W2, | 3     |
| 5103 | <i>Sparganium minimum</i>                    | Zwergigelkolben            | grünweiß      | VI-VII    | 30   | so-hs |       | WR2,W1     | 4     |
| 5075 | <i>Spartina pectin.</i> Aureomarginata       | Goldleinstengras           | braun         | IX-XI     | 150  | so-hs | no-na | WR1,WR2,W1 | 4     |
| 5061 | <i>Stratiotes aloides</i>                    | Krebsschere                | weiß          | VI-VII    | 30   | so    |       | W3         | 4     |
| 5102 | <i>Thelypteris palustris</i>                 | Sumpffarn                  |               |           | 50   | hs-sh | na    | WR2,W1     | 4     |
| 5119 | <i>Thypha latifolia</i> Variegata            | Bunter Rohrkolben          | braun         | VII-IX    | 120  | so    | na    | W1,W2      | 6     |
| 5044 | <i>Trollius europaeus</i>                    | Trollblume                 | gelb          | V-VI      | 50   | so-sh | fr-na | WR2,       | 2     |
| 5095 | <i>Typha angustifolia</i>                    | Schmalbl.Rohrkolben        | braun         | VII-X     | 120  | so-hs |       | W1,W2,     | 2     |
| 5098 | <i>Typha latifolia</i>                       | Breitbl.Rohrkolben         | braun         | VII-X     | 150  | so-hs |       | W1,W2      | 2     |

| R NR | BOTANISCHER NAME             | DEUTSCHER NAME         | BLÜTENFARBE | BLÜTEMON. | HÖHE | LICHT | BODEN | VERWENDUNG | PR GR |
|------|------------------------------|------------------------|-------------|-----------|------|-------|-------|------------|-------|
| 5015 | <i>Typha laxmannii</i>       | Rohrkolben             | braun       | VII-VIII  | 150  | so    | na    | WR2,W1,    | 4     |
| 5170 | <i>Typha minima</i>          | Zwergrohrkolben        | braun       | VII-X     | 60   | so    |       | W1         | 3     |
| 5108 | <i>Typha shuttleworthii</i>  | Rohrkolben             | braun       | VII-X     | 150  | so-hs |       | W1,W2      | 4     |
| 5045 | <i>Utricularia minor</i>     | Kleiner Wasserschlauch | gelb        | VI-IX     | 15   | so    |       | W2         | 3     |
| 5046 | <i>Vaccinium macrocarpon</i> | Moosbeere              | rosa        | VI-VIII   | 5    | so-hs | fr-na | WR2,       | 4     |
| 5089 | <i>Veronica beccabunga</i>   | Bachbunge              | blau        | V-VIII    | 25   | so-hs | na    | WR2,W1     | 2     |
| 5047 | <i>Veronica subsessilis</i>  | Sumpfhrenpreis         | violettblau | VII-VIII  | 60   | so-hs | na    | WR2,       | 2     |