

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Acaena buchananii Stachelnüsschen Rosaceae	frisch, durchlässig Teilung, Aussaat Australien, Neuseeland, Feuerland Juni- Juli	- graublaue Fiderblättchen - wintergrüner Bodendecker (grossflächig) - attraktiver Fruchtschmuck (Stachelnüsschen d 1cm) - auch in Trögen und Dachgärten - FS; FR2 / GS III-IV
Ajuga reptans Kriechender Günsel Lamiaceae	feucht, eher schwer Teilung, Stecklinge einheimisch, Europa Mai-Juli	- Blattpflanze, auch panaschierte und rotlaubige - Bodendecker schnell ausbreitend, Ausläufer bildend - Herbstflor, wintergrün - GR 2-3; FR2-3 / GS III-IV
Anaphalis triplinervis Stauden-Immortelle, Perlpfötchen Asteraceae	trocken, durchlässig Teilung, Aussaat Himalaja Juli -Aug	- Stein- und Heidegarten - Schnitt- und Trockenblume - silbernes Laub - St1; Fr1 / GS II-III
Anemone blanda Balkan-Windröschen Ranunculaceae	trocken-frisch, humos Knollen Südost-Eurasien, März - April	- Frühjahrsblüher (Vorfrühling) - GR1-2; FS1-2; St1-2; G1-2 / GS III-IV
Anemone nemorosa Busch-Windröschen Ranunculaceae	frisch, humos Aussaat, Teilung, Wurzelstecklinge Europa, Asien, einheimisch März - April	- wenn sie blüht ist Frühlingsbeginn - einheimische Waldstaude - G2; Gr2 / GS III-IV

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Arabis caucasica	trocken-frisch, durchlässig	- grau filzige behaarte Blätter
Gänsekresse	Teilung, Stecklinge, Aussaat	- nicht zu verwechseln mit Aubrieta (Blätter)
	östl. Mittelmeergebiet	- St2; M2; MK2 / GS II
Brassicaceae	April - Mai	
Armeria maritima	trocken-frisch, durchlässig	- sandige Böden, salzverträglich
Grasnelke	Teilung, Abrisslinge	- horstbildend
	Europa, Asien	- eher kurzlebig
Plumbaginaceae	Mai - Juni	- FS; FR1
Aruncus dioicus	frisch-feucht, humos	- markante Waldstaude
Wald-Geissbart	Teilung, Aussaat	- zeichnet sehr schön vor dunklem Hintergrund
	einheimisch, Europa-Nordamerika	- GR2; G2 / GS I-II
Rosaceae	Juni - Juli	
Asphodeline lutea	trocken, nährstoffreich	- Winterschutz empfehlenswert
Junkerlilie, Goldwurz	Aussaat, Teilung	- langlebig
	Mittelmeer (Macchia)	- Fruchtschmuck
Asphodelaceae	Mai - Juni	- FS1; FR1 / GS I-II
Aster novi-belgii	frisch, nährstoffreich	- im Sommer aufbinden (aufrecht, buschig)
Glattblatt-Aster, Neubelgien-Aster	Teilung	- auch als Topf-Staude
	Nordamerika	- Vorblüteschnitt möglich (besserer Stand, nicht so hoch)
Asteraceae	Sept. - Okt.	- B2 / GS I-II

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Astilbe Arendsii-Gruppe	frisch, humos	- verträgt kein Konkurrenzdruck
Astilbe, Prachtspiere	Teilung Aussaat	- viele Sorten
	China, Asien, Japan	- GR2-3; B2-3, FR2-3 / GS II-III
Saxifragaceae	Juni - Aug	
Astilbe chinensis 'Pumila'	frisch, nährstoffreich	- flächendeckend
Astilbe, Prachtspiere	Teilung	- ausläuferbildend
	Cina, Korea	- GR2; G2 / GS III-IV
Saxifragaceae	Aug. - Sept.	
Astrantia major	feucht, nährstoffreich	- Wildstaude der Feuchtwiesen
Sterndolde	Teilung, Aussaat	- GR3; G2; FR3 / GS II-III
	Mittel- und Osteuropa, Nordspanien	
Apiaceae	Juli - Sept.	
Bergenia 'Oeschberg'	frisch, anspruchslos	- es gibt Sorten die bedeutend früher blühen
Bergenie	Teilung , Wurzelschnittlinge	- Blattschmuckstaude, je nach Sorte Herbstfärbung
	Züchtung (Altai- Gebirge)	- Herbstflor
Saxifragaceae	April - Mai	- GR2; Fr2 / GS II-III
Bupthalmum salicifolium	trocken-frisch, kalkhaltig	- anspruchslose Wildstaude
Ochsenauge	Aussaat, Teilung	- verträgt Wurzeldruck
	einheimisch, Mitteleuropa	- Verwechslungsgefahr mit Inula ensifolia
Asteraceae	Juni - Sept.	- FR 1-2; GR 1-2 / GS I-II

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Centranthus ruber 'Coccineus' Spornblume	trocken-frisch, steinig Aussaart, Teilung westl. und südl. Europa	- versamend (Selbstaussaat) - auch weisse Sorten - verträgt Trockenheit (sonnig, warm) - remontierend - Fr1-2; FS1-2 / GS I-II
Valerianaceae	Juni - Sept.	
Chelone obliqua Schlangenkopf, Schildblume	frisch-feucht, humos Teilung Nordamerika	- ebenerdiger Rückschnitt, anspruchslos - Frb2-3; GR2-3 / GS I-II
Scrophulariaceae	Jul. - Sept.	
Coreopsis verticillata Mädchenauge, Netzblattstern	frisch, nährstoffreich Teilung, Kopfstecklinge Nordamerika	- Rückschnitt nach Blüte - buschig aufrecht - B2, Fr2, FS2 / GS II-III
Asteraceae	Juni - Sept.	
Dianthus gratianopolitanus Nelke, Pfingst-Nelke	trocken, kalkhaltig Aussaart, Teilung einheimisch, West-Mitteleuropa	- keine Staunässe - FS1-2; St1-2; MK1-2 / GS I-II
Caryophyllaceae	Mai - Juni	
Digitalis purpurea Fingerhut, Roter Fingerhut	frisch, humos Aussaart, Selbstaussaat Europa	- zweijährige bis kurzlebige Stauden (1. Jahr Rosette) - Rückschnitt nach der Blüte (verhindert Versamung) - Arzneipflanze (Giftstoff: Glycosid, sehr giftig) - Naturgärten - GR2; Fr2
Scrophulariaceae	Juni - Juli	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Doronicum orientale	frisch, durchlässig	- verträgt keine Trockenheit
Gämswurz, Kaukasus-Gämswurz	Teilung, Aussaat	- Gebirgspflanze - Gr2 / GS II
	Kaukasus	
Asteraceae	April - Mai	
Dryas x suendermannii	frisch, durchlässig	- Blattunterseite behaart (silbrig)
Silberwurz	Aussaat, Stecklinge	- Steingarten - hübsche Samenstände (federig behaarter Schopf)
	nördl. Halbkugel	- durch Frühjahrsrückschnitt Lebensraumbegrenzung - St2; MK2; M2 / GS II-III
Rosaceae	Mai - Juli	
Echinops bannaticus	trocken-frisch,	- Solitärstaude
Kugeldistel	Teilung	- Wildstauden-Charakter - Fr1-2, B1-2 / GR1-2 / GS I
	Südost-Europa	
Asteraceae	Juli - Sept.	
Epimedium x versicolor 'Sulphureum'	frisch, humos	- wintergrün
Elfenblume	Teilung	- ebenerdiger Rückschnitt im Winter - wertvoller Bodendecker
	Gartenhybride (Japan, Nordchina)	- erträgt Wurzeldruck - G2; Gr2 / GS II-IV
Berberidaceae	Mai - Juni	
Eryngium alpinum	trocken-frisch, nährstoffreich	- Heilpflanze, geschützte Wildpflanze
Edeldistel, Mannstreu	Aussaat, Wurzelstecklinge	- Hochstaudenfluren (Naturgarten) - ev. Aufbinden
	einheimisch, Zentralasien	- B1; FS1; FR2 / GS I-II
Apiaceae	Juli - Aug.	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Euphorbia myrsinites	trocken-frisch, kalkliebend	- extensive Dachgärten
Wolfsmilch, Walzen-Wolfsmilch	Teilung, Aussaat	- Selbstaussaat
	Südeuropa	- FS1-2; MK1-2; St1-2
Euphorbiaceae	Mai-Juli	
Euphorbia polychroma	trocken-frisch, kalkhaltig	- Rückschnitt im zeitigen Frühjahr
Wolfsmilch, Gold-Wolfsmilch	Teilung, Wurzelrisslinge	- schöne Frühjahrsfärbung (gelbgoldene Hochblätter)
	Osteuropa	- Herbstfärbung
Euphorbiaceae	April - Mai	- FS1-2; FR1-2; St1-2; GR1 / GS I-II
Gaura lindheimeri	trocken, neutral	- Rückschnitt im August fördert Winterhärte
Prachtkerze	Teilen, Stecklinge	- nur bedingt winterhart
	südl. Nordamerika	- oft als Sommerflor verwendet
Onagraceae	Mai-Oktober	- FS1; Fr1-2 / GSII
Geranium 'Rozanne'	frisch, neutral	- starkwüchsig
Storchschnabel	Stecklinge	- GR2, Fr2 / GS II-III
	Aus Kultur	
Geraniaceae	Mai-November	
Geranium x cantabrigiense	trocken-frisch, neutral	- Bodendecker
Storchschnabel	Teilung	- Tröge und Dachgärten
	Kreuzung aus zwei versch. Arten	- FS2; Gr2, SH2; St2 / GS II-III
Geraniaceae	Juni-August	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Gypsophila paniculata	trocken-frisch, durchlässig	- Trockenblume
Schleierkraut, Gipskraut	Veredlung, Stecklinge, Aussaat	- nässeempfindlich
	Mitteleuropa, Kaukasus, Sibirien	- Tröge
		- FS1-2; B1-2 / GS I
Caryophyllaceae	Juli - Aug.	
Gypsophila repens	trocken-frisch, kalkhaltig	- Gebirgspflanze (Steingärten)
Kriech. Schleierkraut, Kriech. Gipskraut	Aussaat	- Tröge
	einheimisch	- FS1-2; SF1-2; MK1-2; SF1-2 / GS I
Caryophyllaceae	Mai - Juli	
Helleborus foetidus	trocken-frisch, kalkliebend	- einheimisch
Nieswurz, Stinkende Nieswurz	Aussaat, Selbstaussaat	- Blüte stinkt
	Einheimisch, Südwest-Mitteleuropa	- GR1-2; G1-2 / GS I-II
Ranunculaceae	Februar-April	
Hemerocallis 'Stella de Oro'	frisch, sauer-kalklieb.	- Es gibt eine grosse Anzahl wertvoller Sorten
Taglilie	Teilung	- B2; Fr2; GR2 / GS I-II
	Züchtung	
Hemerocallidaceae	Juli-August	
Hepatica nobilis	trocken-frisch, kalkliebend	- sät sich an zusagenden Orten selbst aus
Leberblümchen	Aussaat, Wurzelschnittlinge	- für frühlingshelle Lagen mit humosen Böden
	einheimisch, Mitteleuropa	- Frühlingsymbol-
		- G2; GR2 / GS II-III
Ranunculaceae	März-Mai	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Hosta sieboldiana	frisch, humos	- Blattschmuck-Staude
Funkie	Teilung, Meristemvermehrung	- Schutz vor Schneckenfrass nötig
	Japan	- bei grosser Trockenheit wässern
Hostaceae	Juni - August	- vor dem Austrieb düngen, jedoch salzempfindlich
		- B2; GR2
Inula ensifolia	trocken-frisch, neutral	- robust und lange blühend
Alant	Teilung	- St1; M1-2; Fr1-2; SH1 / GS II-III
	Südosteuropa	
Asteraceae	Juli-September	
Iris Germanica-Gruppe	trocken, nährstoffreich	- auch zweifarbige Blüten
Deutsche Schwertlilie, Bart-Iris	Teilung im Frühjahr	- grosse Sortenvielfalt
	Züchtung	- B1-2; Fr1 / GS I-II
Iridaceae	Mai-Juni	
Lamium galeobdolon 'Florentinum'	trocken-frisch, anspruchslos	- wertvoller Bodendecker, (grossflächig)
Goldnessel	Teilung, Stecklinge	- panaschiertes Blatt
	Mitteleuropa, Vorderasien	- G1-2; GR1-2 / GS IV-V
Lamiaceae	Mai - Juni	
Leontopodium alpinum	frisch, kalkhaltig	- nässeempfindlich
Edelweiss	Teilung, Aussaat	- Wildstaude Steingarten (geschützt)
	einheimisch, europäische Alpen	- Boden durchlässig, stickstoffarm
Asteraceae	Juni - Juli	- SF2-3; M2-3; A2-3 / GS I - II

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Ligularia przewalskii	frisch-feucht, neutr.-kalkl.	- welkt rasch bei zuviel Sonne
Goldkolben	Teilung, Aussaat	- sät sich an zusagenden Orten selbst aus
	Eurasien	- GR2-3, Fr3; WR1 / GS I
Asteraceae	Juli-August	
Linum perenne	trocken, nährstoffarm	- Wildstaude (Halbtrockenrasen)
Lein	Teilung, Stecklinge, Aussaat	- keine Konkurrenz vertragend
	N-Amerika	- im Frühling ausputzen
Linaceae	Juni - Sept.	- B1/Fr1/St1 / GS I-II
Lupinus 1 Sorte	frisch, tiefgründig	- kurzlebig
Lupine, Wolfsbohne	Saat	- Remontierschnitt möglich
	Züchtung	- Samen giftig
Fabaceae	Juni-Juli	- B2; Fr2 / GS II
Lysimachia nummularia	feucht-nass (Sumpf), nährstoffreich	- Bodendecker
Pfennig-Gilbweiderich, Pfennigkraut	Teilung	- Ufer und Teichränder
	Eurasien	- auch als Herbstflor verwendet
Primulaceae	Mai-Juli	- GR2-3, WR1 / GS III
Lysimachia punctata	frisch, nährstoffreich	- wertvoller Dauerblüher
Goldfelberich, Gilbweiderich	Aussaat, Teilung	- zum verwildern geeignet, ausläuferbildend
	östl. Mitteleuropa, Norditalien	- panaschierte Sorten
Primulaceae	Juni - Juli	- FR2-3; GR2-3 / GS II-IV

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Myosotis palustris	feucht-nass (Sumpf), neutral	- Wasserstand 0-5 cm oder feuchte Wiese
Sumpf-Vergissmeinnicht	Teilung	- macht Ausläufer
	Europa, Westasien	- WR 4 / GS II
Boraginaceae	Mai-September	
Nepeta x faassenii	trocken, durchlässig,	- Dauerblüher
Katzenminze, Blauminze	Teilung, Stecklinge	- Duftet und zieht Katzen an
	nördl. Halbkugel	- Remoniterschnitt (nach der Blüte)
Lamiaceae	Juni - Sept.	- bevorzugt Sommertrockenheit
		- FS; FR1; St1 / GS II-III
Ophiopogon japonicus 'Minor'	frisch, kalkarm	- Bodendecker mit horstigem Wuchs
Schlangenbart	Teilung	- wintergrün
	Japan, Korea, S-China, Philippinen	- mit dem Maiglöcklein verwandt
Convallariaceae	Juli-August	- G2; GR1-2 / GS III
Pachysandra terminalis	frisch, nährstoffreich	- wertvoller Bodendecker, dichte Teppiche
Ysander	Teilung, Wurzelschnittlinge	- wintergrün
	Ostasien, Japan	- nicht zu sonnig pflanzen
Buxaceae	April - Mai	- macht Ausläufer
		- G2; GR2
Papaver orientale	frisch, keine Staunässe	- zieht nach der Blüte ein und treibt im Herbst wieder
Türkischer Mohn	Teilung, Saat, Wurzelschnittlinge	frisches Laub
	Türkei, Kaukasus	- B2; FR2
Papaveraceae	Juni-Juli	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Phlomis russeliana	trocken, nährstoffreich	- Solitärstaude, Blatt graufilzig,
Brandkraut	Teilung, Aussaat	- auf durchlässigen Böden
	Türkei (ca. 70 Arten)	- Trockenblume, ziert auch im Winter
Lamiaceae	Juli - Aug.	- FR1; GR1
Phlox Subulata-Gruppe	trocken-frisch, sandig -lehmig	- Mauerkronen, Steingärten
Polster-Phlox	Stecklinge	- Bodenabdeckung mit Laub
	südl. Nordamerika	- MK1-2; FS1-2; St / GS I-II
Polemoniaceae	April - Mai	
Physostegia virginiana	frisch, nährstoffreich	- Blüte zweilippig, beweglich gelagert
Gelenkblume	Teilung	- ebenerdiger Rückschnitt im Winter
	Nordamerika	- Ausläufer bildend
Lamiaceae	Aug. - Okt.	- Fr2-3b; B2-3 / GS II
Platycodon grandiflorus	frisch, kalkliebend	- Laub blaugrün
Ballonblume	Saat	- Frb2; B2; GR2 / GS I-II
	Nordostasien	
Campanulaceae	Juli-August	
Primula denticulata	frisch, humos, neutral	- kühler Standort bevorzugt
Kugel-Primel	Teilung, Wurzelschnittlinge	- GR2, Fr2 / GS I
	Afghanistan, China, Nepal	
Primulaceae	April-Mai	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Primula vulgaris Garten-Schlüsselblume	frisch-feucht, humos, Saat, Selbstaussaat	- einheimisch - GR2-3; G2; Fr2 / GS II-III
Primulaceae	West- und Südeuropa März-April	
Primula x bulleesiana Etagen-Primel	feucht, humos, neutral Saat	- Teichränder - WR; GR2-3 / GS II
Primulaceae	Züchtung Juni-Juli	
vulgaris Küchenschelle, Pelzanemone	trocken, kalkhaltig Aussaat, Teilung, Wurzelstecklinge	- Wildstaude (sehr früh eine der ersten) - SH1; FS; St / GS I-II
Anemone pulsatilla Ranunculaceae	einheimisch, Europa April -Mai	
Rodgersia pinnata Schaublatt	frisch-feucht, durchlässig Teilung	- handförmige, grosse Blätter - G2-3, GR2-3 / GS I
Saxifragaceae	Ostasien Juni-Juli	
Salvia nemorosa Steppen-Salbei, Hain-Salbei	frisch, durchlässig Aussaat, Stecklinge	- wertvolle anspruchslose Gartenstaude - Remontierschnitt (für Nachblüte) - Rückschnitt im Winter
Lamiaceae	Mitteleuropa bis Sibirien Juni -Juli, Sept.	- Stein-, Heidegärten, Staudenrabatten, Balkonkisten - FR2; GS II

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Saponaria ocymoides 'Splendens'	trocken, kalkliebend	- versamt sich stark
Seifenkraut	Sorten durch Teilung, sonst Aussaat	- SF1-2; MK1 / GS I-II
	Einheimisch	
Caryophyllaceae	Mai-Juni	
Saxifraga paniculata	feucht, kalkliebend	- SF3; A / GS I-II
Steinbrech	Teilung, Aussaat, Stecklinge	
	Einheimisch, Alpen, Eurasien	
Saxifragaceae	Mai-Juli	
Sedum acre	trocken, nährstoffarm	- einheimisch
Mauerpfeffer	Teilung, Sprossen-Aussaat	- FS1 / GS II-IV
	Europa	
Crassulaceae	Juni-Juli	
Symphytum grandiflorum	frisch, humos	- Bodendecker, Uferbepflanzung
Wallwurz		- Ausläufer bildend
	Kaukasus	- Heilpflanze
		- G2, Gr2 / GS III-V
Boraginaceae	Mai -Juni	
Thymus praecox	trocken, nährstoffarm	- einige Sorten mit immergrünen und duftenden Blättern
Thymian	Teilung	- FS1, M1 / GS II-III
	Europa	
Lamiaceae	Juni-Juli	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Blütenstauden

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Thymus x citriodorus	trocken, neutral	- Gewürzpflanze
Zitronen-Thymian	Teilung	- SH1; FS1-2; St1-2 / GS II
	Züchtung	
Lamiaceae	Juni-Juli	
Trollius europaeus	feucht-nass (Sumpf), kalkliebend	- einheimisch
Trollblume	Teilung, Saat	- Frb3; B3; WR / GS II
	Europa	
Ranunculaceae	Mai-Juni	
Verbascum nigrum	trocken, sandig -lehmig	- versamt gerne, deshalb Samenstände früh entfernen
Königskerze	Aussaat	- Schmuckstauden für Naturgarten
	einheimisch, Europa, sibirien	- FR1 / GS I-II
Scrophulariaceae	Juni- August	
Waldsteinia ternata	frisch, humos, sandig	- robuster Bodendecker (teppichbildend dank Ausläufer)
Golderdbeere, Waldsteinie	Teilung	- wintergrün
	Osteuropa, Sibirien, Japan	- Tropfenfall vertragend
Rosaceae	April - Juni	- G2 / GS III-V

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Ziergräser</i> <i>Verwendung/Besonderes</i>
Carex grayi Morgenstern-Segge Cyperaceae	frisch-feucht, Teilung Kanada, USA Mai-August	- Gelblicher Fruchtstand wie Morgenstern (Waffe aus dem Mittelalter), bis 80 cm hoch - einhäusig - Fr3, WR4 / GS II
Carex morrowii 'Variegata' Japan-Segge Cyperaceae	frisch-feucht, humos Cultivar, Japan April-Juli	- weiss gestreiftes Blatt - Herbstflor - G2; GR2
Carex pendula Hängende Segge, Riesen-Segge Cyperaceae	frisch-feucht, kalkarm Teilung einheimisch, Europa Mai-Juni	- Blütenstand bis 150 cm hoch - Herbstfärbung rötlich - G2-3, GR2-3 / GS II
Deschampsia cespitosa Rasen-Schmiele Poaceae	frisch-feucht, kalkarm Teilung, Saat Einheimisch, Europa Juni-Juli	- einheimisch - versamt sich leicht - Blütenstand bis 100 cm hoch - GR2-3, Fr2-3 / GS I
Eriophorum angustifolium Wollgras Cyperaceae	feucht-nass (Sumpf), kalkmeidend Teilung einheimisch, Europa April-Mai	- Höhe Blütenstand 50 cm - macht Wurzeläusläufer - Wassertiefe 0-5 cm - WR4 / GSII-III

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Ziergräser

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Festuca gautieri	trocken, mager, durchl.	- Stein- und Heidegärten
Bärenfell-Schwingel	Teilung	- Flächenpflanzung , Einfassungen
	Europa, Pyrenäen	- FS1-2; St1-2; Fr1-2 / GS II-III
Poaceae	Juni - Juli	
Luzula nivea	trocken-frisch-feucht, humos	- wintergrün
Schnee-Marbel, Schneeweisse Hainsimse	Teilung	- Blütenstand Höhe 40 cm
	einheimisch, Europa	- GR2; G1-2 / GS II-III
Juncaceae	Juni-Juli	
Miscanthus sinensis	frisch, neutral	- Blatt- und Blütenfarben je nach Sorte verschieden
Chinaschilf	Teilung	- viele Sorten in verschiedenen Höhen
	China	- Frb2, B2 / GS I
Poaceae	September-Oktober	
Pennisetum alopecuroides	frisch, keine Staunässe	- Höhe Blütenstand 60 cm
Federborstengras	Teilung	- verschiedene Sorten
	Ostasien bis Australien	- oft fantastische gelbe Herbstfärbung
Poaceae	August-Oktober	- im Winter zusammenbinden und rückschnitt im Frühjahr
		- Frb2 / GS I-II
Sesleria caerulea	trocken-frisch-feucht, kalkliebend	- blau bereifte Halme
Blaugras	Teilung	- Höhe Blütenstand 30 cm
	Einheimisch, Europa	- einheimisch
Poaceae	März-Mai	- B2, Fr2 / GS I-II

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Sumpf- und Wasserpflanzen

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Caltha palustris	feucht-nass (Sumpf), neutral	- Wassertiefe 0-15 cm
Sumpf-Dotterblume	Teilung, Saat	- auch gefüllte Sorten
	einheimisch, Europa	- WR4, Fr3 / GS II
Ranunculaceae	März-Mai	
Hippuris vulgaris	untergetauchte Pflanze, neutral-kalkl.	- Wassertiefe 0-40 cm
Tannenwedel	Teilung	- Rhizome bildend
	einheimisch, Europa	- W5
Hippuridaceae	Juli-August	
Iris pseudacorus	feucht-nass (Sumpf), neutral	- Wassertiefe 0-20 cm
Sumpf-Schwertlilie	Teilung, Aussaat	- starkwachsend
	einheimisch, Europa	- WR4-5, Fr3 / GS I-II
Iridaceae	Mai-Juni	
Iris sibirica	frisch-feucht, nährstoffreich	- Wasserstand 0-5 cm
Schwertlilie, Wiesen-Schwertlilie	Teilung	- B3; Fr2-3 / GS I-II
	einheimisch, Europa	
Iridaceae	Mai-Juni	
Lythrum salicaria	frisch-feucht, sauer-kalkl.	- Wasserstand 0-1 cm
Blut-Weiderich	Teilung, Saat	- versamt gerne, bei Bedarf Samenstände kappen
	einheimisch, Europa	- WR3-4, Fr3 / GS I-II
Lythraceae	Juli-September	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Sumpf- und Wasserpflanzen

Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart) Deutscher Name Synonym Familie	Boden Vermehrung Heimat Blütezeit	Verwendung/Besonderes
Nymphaea 1 Sorte	Schwimmblattpflanze, nährstoffreich	- ruhiges Wasser und warme Lage
Seerose	Teilung	- Wassertiefe 30-100 cm
	Züchtung	- W6 / GS I
Nymphaeaceae	Mai-Oktober	
Nymphoides peltata	Schwimmblattpflanze,	- Wassertiefe 50-120 cm
Teichenzian, Seekanne	Teilung	- W6 / GS
	einheimisch, Europa	
Menyanthaceae	Juni-August	
Pontederia cordata	nass (Sumpf),	- warmer Standort
Hechtkraut, Pontederie	Teilung	- Wassertiefe 0-10 cm
	USA	- WR / GS I
Pontederiaceae	Juni-September	
Stratiotes aloides	Schwimmpflanze,	- einheimisch
Krebsschere	Brutknospen	- Wassertiefe 20-100 cm
	Sich einbürgernd, Europa	- W / GS I
Hydrocharitaceae	Juni-Juli	
Typha minima	nass (Sumpf),	- einheimisch
Kleiner Rohrkolben	Teilung	- Wassertiefe 0-20 cm
	Einheimisch, Europa	- WR, W, Fr3 / GS II
Typhaceae	Juni-Juli	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Zwiebel- und Knollenpflanzen

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Allium christophii	trocken, nährstoffreich	- durchlässiger Boden
Sternkugel-Lauch	Saat, Brutzwiebeln	- selbstversamend
	Asien	- St1; SF1; FR1; GR1 / GS II
Alliaceae	Juni-Juli	
Cyclamen coum	trocken-frisch, kalkhaltig/humos	- abgeflachte Knolle bildend
Alpenveilchen	Saat	- G1-2, GR1-2 / GSII
	Asien	
Primulaceae	Februar-April	
Eranthis hyemalis	trocken-frisch, humos	- Geophyt
Winterling	Saat, Brutknollen	- zum Verwildern geeignet
	Südfrankreich bis Türkei	- Von Sebstaussaat bis Blüte dauert es 3 Jahre
Ranunculaceae	Februar-März	- G1-2; GR1-2 / GS II
Muscari armeniacum	trocken-frisch, durchlässig	- Verwildert leicht
Traubenhyazinthe	Saat, Brutzwiebeln	- St1-2; FR 2 / GS III
	Balkan, Kleinasien	
Hyacinthaceae	März-April	
Scilla siberica	trocken-frisch,	- zieht nach der Blüte ein
Blaustern	Saat	- zum Verwildern geeignet
	Vorderasien bis Südrussland	- Fr1, Frb1 / GS III
Hyacinthaceae	März-April	

B.4. Stauden (total 99 Pflanzen)

Freiland-Farne

<i>Gattung Art (Sorte/Varietät/Unterart)</i> <i>Deutscher Name</i> <i>Synonym</i> <i>Familie</i>	<i>Boden</i> <i>Vermehrung</i> <i>Heimat</i> <i>Blütezeit</i>	<i>Verwendung/Besonderes</i>
Asplenium scolopendrium	frisch-feucht, kalkliebend	- wintergrün
Hirschzungenfarn	Sporen, Teilung	- G2-3, SF2-3 / GS I-II
Phyllitis scolopendrium	einheimisch, Europa	
Aspleniaceae		
Blechnum spicant	feucht, sauer	- einheimisch
Rippenfarn	Sporen, Teilung	- sterile und fertile Wedel verschieden geformt
	Einheimisch, Europa	- G2, GR2 / GS II
Blechnaceae		
Dryopteris filix-mas	frisch, humos	- bei genügender Bodenfeuchtigkeit auch sonniger Standort möglich
Wurmfarn, Gewöhnlicher Wurmfarn	Sporen	- wintergrün
	einheimisch, Nordhalbkugel	- G2, Fr2
Dryopteridaceae		
Matteuccia struthiopteris	frisch-feucht, humos	- macht Ausläufer, braucht Platz
Straussfarn, Trichterfarn	Sporen, Teilung	- bei genügender Bodenfeuchtigkeit auch sonniger Standort möglich
	Europa-China	- G2-3, GR2, Fr3 / GS II-III
Dryopteridaceae		
Polystichum setiferum	frisch, humos, sauer	- je nach Sorte verschieden
Schildfarn, Filigranfarn	Sporen	- wintergrün
	Einheimisch, Europa	- G1-2, GR1-2 / GS I
Dryopteridaceae		