

## **Pflanzliste für Urban Zero Ruhrort – gültig im Siedlungsbereich (Ergänzte Version März 2024)**

Die Einsaat oder das Einbringen ausgewählter Pflanzen bietet sich vor allem dann an, wenn eine Fläche neu entsteht – z.B. nach einer Entsiegelungsmaßnahme oder auch wenn Pflanzkübel, Balkone und Co. biodivers begrünt werden. Bei vorhandenen Grünflächen – egal ob in öffentlicher oder privater Hand – ist es allerdings sinnvoll, nicht direkt mit einer Einsaat oder Pflanzaktion zu starten, sondern erst einmal zu schauen, welche Arten sich dort schon finden lassen. Wer aus einem vielgeschnittenen Rasen eine Wiesenfläche entwickeln möchte, muss dafür nicht gleich die Grasnarbe abtragen oder Mulchen und neue Arten einsäen. Der Rasenmäher kann erstmal ruhen und das, was schon da ist, einfach wachsen. Gibt man der Natur Zeit, kommt nämlich vieles von ganz allein. Es ist nicht nur spannend zu beobachten, was sich dort entwickelt, sondern auch ressourcenschonend. Wer dann noch weitere Arten ergänzen möchte, kann dies anschließend ganz gezielt tun und die vorhandene Vielfalt nach eigenen Wünschen bereichern. Also zuerst immer überlegen: Muss es tatsächlich eine Einsaat oder Pflanzung sein? Oder schaue ich lieber erstmal, was schon da ist?

Wer dann schlussendlich doch gerne aktiv mehr Vielfalt in den Garten, auf den Balkon oder das Dach einbringen möchte, kann sich an dieser Pflanzliste orientieren. Unsere allgemeine Pflanzliste besteht aus heimischen und standorttypischen bzw. -angepassten Arten. Diese wurden in verschiedenen Quellen (z.B. Verbraucherschutzzentrale, Naturgarten e.V., Saatguterzeuger) als geeignete Arten für die jeweiligen Lebensräume genannt und für das Projektgebiet Ruhrort zusammengestellt. Entsprechende Rückmeldungen aus der Bürgerschaft haben hier eingearbeitet. Sie haben dabei geholfen, die Artenliste zu erweitern. Die Liste dient als Orientierung für die Auswahl von Saat- und Pflanzgut und ist nicht als abschließend und vollumfänglich zu verstehen. Auch weitere Arten können gepflanzt oder gesät werden, wenn es dafür gute Gründe gibt.



Eine wichtige Anforderung an Saatgut ist, dass die Herkunft gesichert ist. Es sollte zertifiziertes und regionaltypisches Saatgut genutzt werden. Soll es etwas schneller gehen und auch Stauden oder Gehölze gepflanzt werden, sollte auch hier ein Blick auf die Erzeugungsbedingungen geworfen werden. Nach Möglichkeit sollte Pflanzgut genutzt werden, das ebenfalls die Anforderungen der Regionalität bzw. regionalen Erzeugung oder weitere Aspekte der Nachhaltigkeit erfüllt, z.B. keine Nutzung von Pflanzenschutzmitteln. Eine unverhandelbare Voraussetzung – egal ob Aussaat oder Pflanzung – ist der Verzicht auf gefüllte Blüten. Nur durch den Einsatz von ungefüllten Blüten finden Insekten eine Nährmöglichkeit in der Blüte.

Bei der schlussendlichen Auswahl für eine bestimmte Fläche ist auf die standörtlichen Verhältnisse vor Ort zu achten (Licht, Bodenverhältnisse, Wasserverfügbarkeit etc.). Außerdem ist nach der Einsaat oder Pflanzung für eine entsprechende Pflege zu sorgen. Gerade in der Anwuchszeit kann diese intensiver sein. Um den jeweiligen Lebensraum langfristig zu erhalten ist die spätere fortwährende Pflege ebenso wichtig.

Hinweis: Die Blühaspekte und tatsächlichen Artvorkommen können sich je nach Standort, Witterung und weiteren Faktoren unterscheiden, obwohl die gleiche Mischung ausgebracht wird. Es kommt zu natürlichen Schwankungen: Einige Arten werden dominanter, andere werden im Laufe der Zeit verschwinden. Zertifizierte Fertigmischungen sind in der Regel so gemischt, dass die unterschiedlichen Blühzeitpunkte gut aufeinander abgestimmt sind. Daher ist es ratsam, die Arten nicht selbst zu mischen, sondern fertige Mischungen zu erwerben.

---

## Inhaltsverzeichnis

1.	Gehölze .....	3
1.1.	Kleingehölze/Wildstrauch-/Wildobsthecke.....	3
1.2.	Kleinbleibende Bäume (i.d.R. bis 10, max. 15 m Höhe).....	4
1.3.	Großsträucher, die zu Kleinbäumen erzogen werden können .....	4
1.4.	Großbäume (Klimafest).....	5
2.	Grünflächen .....	6
2.1	Rasen.....	6
2.2	Wiesen .....	7
3.	Staudenflächen und Säume .....	8
3.1	Schattensäume und -fluren .....	8
3.2	Sonnig, lichtliebende Säume und Staudenfluren.....	9
3.3	Magerbeete.....	10
4.	Sonderelemente .....	11
4.1	Schotterrasen (für Wege oder Sitzcken).....	11
4.2	Pflasterfugen .....	12
4.3	Sickerzonen/Gewässer .....	13
5.	Gebäude und Balkon .....	14
5.1	Wand-/Fassadenbegrünung.....	14
5.2	Gründach (kombinierbar mit Solar oder PV-Anlage).....	14

5.3	Blumentopf oder Pflanzkübel.....	15
5.4	Hochbeete.....	17

## 1. Gehölze

### 1.1. Kleingehölze/Wildstrauch-/Wildobsthecke

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>
Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>
Salweide	<i>Salix caprea</i>
Hasel	<i>Corylus avellana</i>
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>
Roter Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>
Eingrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>
Zweigrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>
Gemeiner Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>
Europäische Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>
Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Alpen-Johannisbeere	<i>Ribes alpinum</i>
Rote Johannisbeere	<i>Ribes rubrum</i>
Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i>
Brombeere	<i>Rubus sect. Rubus</i>
Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>
Behaarter Ginster	<i>Genista pilosa</i>
Färber-Ginster	<i>Genista tinctoria</i>
Felsen-Kirsche	<i>Prunus mahaleb</i>
Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>
Wein-Rose	<i>Rosa rubiginosa</i>
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>
Preiselbeere	<i>Vaccinium vitis-idea</i>
Mispel	<i>Mespilus germanica</i>
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>
Kultur-Birne	<i>Pyrus communis</i>

Die stark überprägten Standortverhältnisse in der Stadt unterscheiden sich deutlich von der natürlichen Umgebung regionaltypischer Bäume. Daher haben wir bei der Auswahl von Baumarten weniger streng auf den Aspekt der Regionalität geachtet. Ein besonderes Augenmerk liegt dafür neben der Auswahl geeigneter Arten auf der Herstellung geeigneter Bedingungen.

In Anlehnung an unterschiedliche Empfehlungen – z.B. von Kommunen – haben wir hier auch Baumarten aus wärmeren und trockenen Regionen Europas mit aufgeführt. Aufgrund ihrer Anpassungsfähigkeiten eignen sich diese auch für den Einsatz in der Stadt. So wird eine größere Vielfalt der Baumarten ermöglicht. Diese Vielfalt soll dabei helfen, den Baumbestand in der Stadt zu schützen, langfristig zu sichern und eine möglichst große Resilienz gegenüber Schädlingen aufzubauen. Weiterhin wurden die Baumarten in Hinblick auf ihre Eignung als Nahrungsquelle für Insekten beurteilt. Arten, die zur invasiven Ausbreitung neigen haben wir ausgeschlossen. Die gelisteten Arten sollen sowohl zu Kühlung und Verschattung beitragen als auch als Nahrung und Lebensraum für Insekten und andere Tiere dienen. Dabei muss der langfristige Fortbestand der Bäume gesichert sein.

Vor der Pflanzung sollte man sich sorgfältig mit der Frage des richtigen Standortes auseinandersetzen. Denn dieser soll einem Baum über viele Jahrzehnte oder gar Jahrhunderte einen Lebensraum bieten. Sind die Bedingungen nicht optimal, können die Standorteigenschaften so verbessert werden, dass bestimmte Arten dort wachsen und gedeihen können. Alternativ oder zusätzlich sollten andere wertvolle Lebensräume etabliert werden.

## 1.2. Kleinbleibende Bäume (i.d.R. bis 10, max. 15 m Höhe)

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Korbweide	<i>Salix viminalis</i>
Flaumeiche	<i>Quercus pubescens</i>
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>
Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>
Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i>
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>

## 1.3. Großsträucher, die zu Kleinbäumen erzogen werden können

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>
Salweide	<i>Salix caprea</i>
Gewöhnliche Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>
Eingrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>
Faulbaum	<i>Frangula alnus</i>
Mispel	<i>Mespilus germanica</i>
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>

#### 1.4. Großbäume (Klimafest)

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>
Traubeneiche	<i>Quercus petrea</i>
Grauerle	<i>Alnus incana</i>
Hängebirke	<i>Betula pendula</i>
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>
<u>Nicht</u> heimische Arten / Zuchtformen:	
Südlicher/Europäischer Zügelbaum	<i>Celtis australis</i>
Baumhasel	<i>Corylus colurna</i>
Weißesche	<i>Fraxinus americana</i>
Ginkgobaum	<i>Ginkgo biloba</i>
Amberbaum	<i>Liquidamber styraciflua</i>
Tulpenbaum	<i>Liriodendron tulipifera</i>
Urweltmammutbaum	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>
Pyramidenpappel/Säulenpappel	<i>Populus nigra 'Italica'</i>
Zerreiche	<i>Quercus cerris</i>
Ungarische Eiche	<i>Quercus frainetto</i>
Schnurbaum	<i>Sophora japonica</i>
Amerikanische Linde	<i>Tilia americana</i>
Brabanter Silberlinde	<i>Tilia tomentosa 'Brabant'</i>
Krimlinde / Kaiserlinde	<i>Tilia x Euchlora</i>
Säulen-Ulme	<i>Ulmus-Hybride 'Columella'</i>
Schmalkronige Stadtulme	<i>Ulmus-Hybride 'New Horizon'</i> <i>Ulmus x Hollandica 'Lobel'</i>
Rot-Ahorn	<i>Acer rubrum</i>
Esskastanie	<i>Castanea sativa</i>

## 2. Grünflächen

### 2.1 Rasen

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Große Schlüsselblume	<i>Primula elatior</i>
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>
Echte Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>
Wiesenschaumkraut	<i>Cardamine pratensis</i>
Wiesenkümmel	<i>Carum carvi</i>
Hopfenklee	<i>Medicago lupulina</i>
Gamanderehrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i>
Mittlerer Wegerich	<i>Plantago media</i>
Knolliger Hahnenfuß	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Hornschotenklee	<i>Lotus corniculatus</i>
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>
Geflecktes Ferkelkraut	<i>Hieracium maculata</i>
Leinkraut	<i>Silene vulgaris</i>
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>
Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum ircutianum / vulgare</i>
Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i>
Orangerotes Habichtskraut	<i>Hieracium aurantium</i>
Wiesensalbei	<i>Salvia pratensis</i>
Kleine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>
Dost	<i>Origanum vulgare</i>
Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i>
Heidenelke	<i>Dianthus deltoides</i>
Kleinköpfiger Pippau	<i>Crepis capillaris</i>
Schafgabe	<i>Achillea millefolium</i>
Wiesenflockenblume	<i>Centaurea jacea</i>
Wiesenlabkraut	<i>Galium mollugo</i>
Rauher Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>
Herbstlöwenzahn	<i>Leontodon autumnalis</i>
Gewöhnlicher Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>
Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i>
<b>Gräser</b>	
Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>
Gewöhnliches Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Weide-Kammgras	<i>Cynosurus cristatus</i>
Schafschwingel	<i>Festuca ovina</i>
Horst-Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i>
Schmalblättriges Rispengras	<i>Poa angustifolia</i>
Platthalm-Rispengras	<i>Poa compressa</i>
Wiesen-Rispengras	<i>Poa pratensis</i>

## 2.2 Wiesen

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Gewöhnliche Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>
Gemeiner Odermenning	<i>Agrimonia eupatoria</i>
Wiesen-Kerbel	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea s str</i>
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Gemeine Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>
Kleinköpfiger Pippau	<i>Crepis capillaris</i>
Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>
Heidenelke	<i>Dianthus deltoides</i>
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>
Gewöhnlicher Reiherschnabel	<i>Erodium cicutarium</i>
Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>
Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i>
Wiesen-Bärenklau	<i>Heracleum sphondylium</i>
Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i>
Echtes Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>
Gewöhnliches Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
Bergsandglöckchen	<i>Jasione montana</i>
Acker-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>
Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum ircutianum / vulgare</i>
Herbst-Löwenzahn	<i>Leontontodon autumnalis</i>
Türkenbund	<i>Lilium martagon</i>
Echtes Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>
Hornschotenklee	<i>Lotus corniculatus</i>
Moschus-Malve	<i>Malva moschata</i>
Hopfenklee	<i>Medicago lupulina</i>
Acker-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis arvensis</i>
Saat-Mohn	Papaver dubium
Klatschmohn	<i>Papaver rhoeas</i>
Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i>
Kleine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>
Scharfer Hahnenfuß	<i>Ranunculus acris</i>
Kleiner Klappertopf	<i>Rhinanthus minor</i>
Wiesen-Sauerampfer	<i>Rumex acetosa</i>
Kleiner Sauerampfer	<i>Rumex acetosella</i>
Gewöhnliches Seifenkraut	<i>Saporina officinalis</i>
Scharfer Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i>
Weißer Lichtnelke	<i>Silene latifolia ssp. alba</i>
Taubenkropf-Leimkraut	<i>Silene vulgaris</i>
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i>
Gewöhnlicher Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>
Wiesen-Bocksbart	<i>Tragopogon pratensis</i>
Hasen-Klee	<i>Trifolium arvense</i>
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>
Gamander-Ehrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i>
Vogel-Wicke	<i>Vicia cracca</i>
Acker-Stiefmütterchen	<i>Viola arvensis</i>

Weißer Lichtnelke  
Wiesen-Klee

*Silene alba*  
*Trifolium pratense*

### Gräser

Rotes Straußgras  
Gewöhnliches Ruchgras  
Glatthafer  
Weiche Trespe  
Wiesen-Kammgras  
Gewöhnlicher Dreizahn  
Amethyst-Schwingel  
Wiesenschwingel  
Ausläufer-Rotschwingel  
Schaf-Schwingel  
Wolliges Honiggras  
Deutsches Weidelgras  
Wimper-Perlgras  
Wiesen-Lieschgras  
Schmalblättriges Rispengras

*Agrostis capillaris*  
*Anthoxanthum odoratum*  
*Arrhenatherum elatius*  
*Bromus hordeaceus*  
*Cynosurus cristatus*  
*Danthonia decumbens*  
*Festuca amethystina*  
*Festuca pratensis*  
*Festuca rubra*  
*Festuca ovina agg.*  
*Holcus lanatus*  
*Lolium perenne*  
*Melica ciliata*  
*Phleum pratense*  
*Poa angustifolia*

## 3. Staudenflächen und Säume

### 3.1 Schattensäume und -fluren

#### Deutscher Name

Märzenbecher  
Zweiblättriger Blaustern  
Wald-Schlüsselblume  
Buschwindröschen  
Finger Lerchensporn  
Lungenkraut  
Wald-Storchnabel  
Nesselblättrige Glockeblume  
Gemeiner Frauenmantel  
Bach-Nelkenwurz  
Echter Waldmeister  
Rote Lichtnelke  
Gemeine Akelei  
Vielblütiger Salomonssiegel  
Ausdauerndes Silberblatt  
Wasserdost  
Wald-Hainsimse  
Frauenfarn  
Gewöhnlicher Wurmfarne  
Gelappter Schildfarn  
Waldengelwurz  
Gefleckter Aronstab

#### Wissenschaftlicher Name

*Leucojum vernum*  
*Scilla bifolia*  
*Primula elatior*  
*Anemone nemorosa*  
*Corydalis solida*  
*Pulmonaria officinalis*  
*Geranium sylvaticum*  
*Campanula trachelium*  
*Alchemilla vulgaris*  
*Geum rivale*  
*Galium odoratum*  
*Silene dioica*  
*Aquilegia vulgaris*  
*Polygonatum multiflorum*  
*Lunaria rediviva*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Luzula sylvatica*  
*Athyrium filix-femina*  
*Dryopteris filix-mas*  
*Polystichum aculeatum*  
*Angelica sylvestris*  
*Arum maculatum*

Hohler Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i>
Wald-Erdbeere	<i>Fragaria vesca</i>
Echte Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i>
Wald-Platterbse	<i>Lathyrus sylvestris</i>
Frühlings-Platterbse	<i>Lathyrus vernus</i>
Ährige Teufelskralle	<i>Phyteuma spicatum</i>
Wald-Schlüsselblume	<i>Primula elatior</i>
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>
Gewöhnlicher Klettenkerbel	<i>Torilis japonica</i>
Echter Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>
Große Brennnessel	<i>Urtica dioica</i>
Gewöhnlicher Giersch	<i>Aegopodium podagraria</i>
Gundermann	<i>Glechoma hederacea#</i>
Scharbockskraut	<i>Ficaria verna</i>
Leberblümchen	<i>Hepatica nobilis</i>
Nickendes Leimkraut	<i>Silene nutans</i>
Ausdauerndes Silberblatt	<i>Lunaria rediviva</i>
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Waldsauerklee	<i>Oxalis acetosella</i>

#### **Gräser**

Gewöhnliches Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Waldzwenke	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
Hänge-Segge	<i>Carex pendula</i>
Winkel-Segge	<i>Carex remota</i>
Wald-Segge	<i>Carex sylvatica</i>
Riesenschwingel	<i>Festuca gigantea</i>
Wald-Flattergras	<i>Milium effusum</i>
Hain-Rispengras	<i>Poa nemoralis</i>
Rohr-Pfeifengras	<i>Molinia arundinacea</i>

### **3.2 Sonnig, lichtliebende Säume und Staudenfluren**

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Gewöhnliche Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>
Sumpf-Schafgarbe	<i>Achillea ptarmica</i>
Akelei	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Färberwaid	<i>Isatis tinctoria</i>
Klatschmohn	<i>Papaver rhoeas</i>
Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i>
Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanula persicifolia alba</i>
Färberkamille	<i>Anthemis tinctoria</i>
Gewöhnliche Eselsdistel	<i>Onopordum acanthium</i>
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>
Pastinak	<i>Pastinaca sativa</i>
Wilde Karde	<i>Dipsacus fullonum</i>
Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>
Ochsenzunge	<i>Anchusa officinalis</i>

Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea s str</i>
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>
Gewöhnlicher Teufelsabbiss	<i>Succisa pratensis</i>
Färber-Wau	<i>Reseda luteola</i>
Nickende Distel	<i>Carduus nutans</i>
Wiesenkerbel	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>
Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>
Wohlriechender Odermenning	<i>Agrimonia odorata</i>
Acker-Ringelblume	<i>Calendula arvensis</i>
Rapunzel-Glockenblume	<i>Campanula rapunculus</i>
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Gewöhnlicher Wirbeldost	<i>Clinopodium vulgare</i>
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>
Kleines Mädesüß	<i>Filipendula vulgaris</i>
Echtes Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>
Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>
Gewöhnliches Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
Acker-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>
Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum ircutianum</i>
Herbst-Löwenzahn	<i>Leontontodon autumnalis</i>
Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i>
Kleine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>
Rote Lichtnelke	<i>Silene dioica</i>
Weißer Lichtnelke	<i>Silene latifolia ssp. alba</i>
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i>
Wiesenklee	<i>Trifolium pratense</i>
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>
Echtes Seifenkraut	<i>Saponaria officinalis</i>
Echtes Eisenkraut	<i>Verbena officinalis</i>
Zweijährige Nachtkerze	<i>Oenothera biennis</i>
Rainfarn	<i>Tanacetum vulgare</i>
Feld-Mannstreu	<i>Eryngium campestre</i>

#### **Gräser**

Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>
Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>
Gewöhnliches Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Rohrglanzgras	<i>Festuca arundinacea</i>
Schaf-Schwingel	<i>Festuca ovina agg.</i>

### **3.3 Magerbeete**

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Echte Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>
Kugelblume	<i>Globularia punctata</i>
Ackerhornkraut	<i>Cerastium arvense</i>
Gewöhnlicher Wundklee	<i>Anthyllis vulneraria</i>
Akelei	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanula persicifolia</i>
Leimkraut	<i>Silene vulgaris</i>

Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i>
Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i>
Acker-Glockenblume	<i>Campanula rapunculoides</i>
Große Braunelle	<i>Prunella grandiflora</i>
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>
Frühlings-Fingerkraut	<i>Potentilla verna</i>
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i>
Saat-Mohn	<i>Papaver dubium</i>
Mittlerer Wegerich	<i>Plantago media</i>
Echte Kamille	<i>Matricaria recutita</i>
Knolliger Hahnenfuß	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
Hornschotenklee	<i>Lotus corniculatus</i>
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>
Wiesensalbei	<i>Salvia pratensis</i>
Karthäuser-Nelke	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i>
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Wiesenflockenblume	<i>Centaurea jacea</i>
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>
Taubenskabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>
Gewöhnlicher Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>

## 4. Sonderelemente

### 4.1 Schotterrassen (für Wege oder Sitzecken)

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>
Frühlings-Fingerkraut	<i>Potentilla verna</i>
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i>
Saat-Mohn	<i>Papaver dubium</i>
Mittlerer Wegerich	<i>Plantago media</i>
Echte Kamille	<i>Matricaria recutita</i>
Knolliger Hahnenfuß	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
Hornschotenklee	<i>Lotus corniculatus</i>
Leinkraut	<i>Silene vulgaris</i>
Wiesen-Margerite	<i>Leucanthemum ircutianum / vulgare</i>
Sprossende Felsennelke	<i>Petrorhagia prolifera agg.</i>
Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i>
Scharfer Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i>
Weißer Mauerpfeffer	<i>Sedum album</i>
Echter Frauenspiegel	<i>Legousia speculum-veneris</i>
Dianthus carthusianorum	<i>Karthäuser-Nelke</i>
Wiesensalbei	<i>Salvia pratensis</i>
Acker-Glockenblume	<i>Campanula rapunculoides</i>
Große Braunelle	<i>Prunella grandiflora</i>

Kleine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>
Dost	<i>Origanum vulgare</i>
Gewöhnlicher Reiherschnabel	<i>Erodium cicutarium</i>
Hasen-Klee	<i>Trifolium arvense</i>
Feld-Klee	<i>Trifolium campestre</i>
Echter Labkraut	<i>Galium verum</i>
Rauer Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>
Heidenelke	<i>Dianthus deltooides</i>
Schafgabe	<i>Achillea millefolium</i>
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>
Bergsandglöckchen	<i>Jasione montana</i>
Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>
Ackergauchheil	<i>Anagallis arvensis</i>
Herbstlöwenzahn	<i>Leontodon autumnalis</i>
Gewöhnlicher Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>
Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i>
Kleiner Sauerampfer	<i>Rumex acetosella</i>
Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba minor</i>
Gemeine Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>

#### **Gräser**

Schaf-Schwingel	<i>Festuca ovina</i>
Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i>
Platthalm-Rispengras	<i>Poa compressa</i>
Schmalblättrige Wiesenrispe	<i>Poa angustifolia</i>
Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>

## **4.2 Pflasterfugen**

#### **Deutscher Name**

Gänseblümchen  
 Gänse-Fingerkraut  
 Kleines Habichtskraut  
 Scharfer Mauerpfeffer  
 Weißklee  
 Hopfenklee  
 Pfennig-Gilbweiderich  
 Sand-Thymian  
 Großblütige Braunelle  
 Herbst-Löwenzahn

#### **Wissenschaftlicher Name**

*Bellis perennis*  
*Potentilla anserina*  
*Hieracium pilosella*  
*Sedum acre*  
*Trifolium repens*  
*Medicago lupulina*  
*Lysimachia nummularia*  
*Thymus serpyllum*  
*Prunella grandiflora*  
*Leontodon autumnalis*

#### **Gräser**

Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>
Schafschwingel	<i>Festuca ovina</i>
Horst-Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i>
Deutsches Weidelgras	<i>Lolium perenne</i>
Schmalblättriges Rispengras	<i>Poa angustifolia</i>
Platthalm-Rispengras	<i>Poa compressa</i>

### 4.3 Sickerzonen/Gewässer

#### Deutscher Name

Sumpf-Schafgabe  
 Hirschzungenfarn  
 Sumpf-Dotterblume  
 Wasserdost  
 Sumpf-Wolfsmilch  
 Echtes Mädesüß  
 Sumpf-Storchschnabel  
 Bach-Nelkenwurz  
 Flatter-Simse  
 Pfennigkraut  
 Rispen-Gilbweiderich  
 Gewöhnlicher Blutweiderich  
 Sumpf-Vergissmeinnicht  
 Sumpf-Ziest  
 Baldrian  
 Bachbunge  
 Großer Wiesenknopf  
 Kuckucks-Lichtnelke

#### Wissenschaftlicher Name

*Achillea ptarmica*  
*Asplenium scolopendrium*  
*Caltha palustris*  
*Eupatorium cannabinum*  
*Euphorbia palustris*  
*Filipendula ulmaria*  
*Geranium palustre*  
*Geum rivale*  
*Juncus effusus*  
*Lysimachia nummularia*  
*Lysimachia vulgaris*  
*Lythrum salicaria*  
*Myosotis scorpioides*  
*Stachys palustris*  
*Valeriana officinalis*  
*Veronica beccabunga*  
*Sanguisorba officinalis*  
*Silene flos-cuculi*

#### Wasserpflanzen

Wasserfeder  
 Wasser-Minze  
 Fieberklee  
 Ufer-Segge  
 Wasser-Schwertlilie  
 Gewöhnliche Teichsimse  
 Gewöhnlicher Froschlöffel  
 Pfeilkraut  
 Schwanenblume  
 Breitblatt-Rohrkolben  
 Zwerg-Rohrkolben

*Hottonia palustris*  
*Mentha aquatica*  
*Menyanthes trifoliata*  
*Carex riparia*  
*Iris pseudacorus*  
*Schoenoplectus lacustris*  
*Alisma plantago-aquatica*  
*Sagittaria sagittifolia*  
*Butomus umbellatus*  
*Typha latifolia*  
*Typha minima*

#### Schwimmblattpflanzen

Froschbiß  
 Gewöhnliche Seekanne  
 Wasser-Hahnenfuß

*Hydrocharis morsus-ranae*  
*Nymphoides peltata*  
*Ranunculus aquatilis*

#### Unterwasserpflanzen

Rau-Hornblatt  
 Ähren-Tausendblatt  
 Krebssehre  
 Gewöhnlicher Wasserschlauch

*Ceratophyllum demersum*  
*Myriophyllum spicatum*  
*Stratiotes aloides*  
*Utricularia vulgaris*

## 5. Gebäude und Balkon

### 5.1 Wand-/Fassadenbegrünung

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
<b>Ranker (mit Rankhilfe)</b>	
Gemeine Waldrebe	<i>Clematis vitalba</i>
Alpen-Waldrebe	<i>Clematis alpina</i>
Rotbeerige Zaunrübe	<i>Bryonia dioica</i>
Echte Weinrebe	<i>Vitis vinifera</i>
<b>Schlinger (mit Rankhilfe)</b>	
Wald-Geißblatt	<i>Lonicera periclymenum</i>
Echtes Geißblatt	<i>Lonicera caprifolium</i>
<b>Spreizklimmer (mit Rankhilfe)</b>	
Kriechende Rose	<i>Rosa arvensis</i>
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>
Hundsrose	<i>Rosa canina</i>
Hopfen	<i>Humulus lupulus</i>
<b>Selbstklimmer (ohne Rankhilfe)</b>	
Efeu	<i>Hedera helix</i>

### 5.2 Gründach (kombinierbar mit Solar oder PV-Anlage)

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Gewöhnlicher Wundklee	<i>Anthyllis vulneraria</i>
Hufeisenklee	<i>Hippocrepis comosa</i>
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>
Scharfer Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i>
Weißer Mauerpfeffer	<i>Sedum album</i>
Karthäuser-Nelke	<i>Dianthus carthusianorum</i>
Gewöhnliche Küchenschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
Frühlingsfingerkraut	<i>Potentilla verna</i>
Gewöhnliches Katzenpfötchen	<i>Antennaria dioica</i>
Knolliger Hahnenfuß	<i>Ranunculus bulbosus</i>
Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i>
Gewöhnliches Leimkraut	<i>Silene vulgaris</i>
Trauben-Graslinie	<i>Anthericum liliago</i>
Sand-Thymian	<i>Thymus serpyllum</i>
Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i>
Heide-Nelke	<i>Dianthus deltoides</i>
Großblütige Braunelle	<i>Prunella grandiflora</i>
Kleine Bibernelle	<i>Pimpinella saxifraga</i>
Gewöhnliches Sonnenröschen	<i>Helianthemum nummularium</i>
Bergsandglöckchen	<i>Jasione montana</i>
Echter Dost	<i>Origanum vulgare</i>
Golddistel	<i>Carlina vulgaris</i>

Echter Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis</i>
Edel-Gamander	<i>Teucrium chamaedrys</i>
Färber-Kamille	<i>Anthemis tinctoria</i>
Quendel-Sandkraut	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
Knäuel-Glockenblume	<i>Campanula glomerata</i>
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>
Acker-Ringelblume	<i>Calendula arvensis</i>
Kleines Mädesüß	<i>Filipendula vulgaris</i>
Große Fetthenne	<i>Hylotelephium telephium</i>
Dach-Hauswurz	<i>Sempervivum tectorum</i>

#### **Gräser**

Gewöhnliches Zittergras	<i>Briza media</i>
Blaugrüne Segge	<i>Carex flacca</i>
Blauschwengel	<i>Festuca cinerea</i>
Blaugrünes Schillergras	<i>Koeleria glauca</i>

### **5.3 Blumentopf oder Pflanzkübel**

<b>Deutscher Name</b>	<b>Wissenschaftlicher Name</b>
Heide-Günsel	<i>Ajuga genevensis</i>
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>
Knoblauchsrauke	<i>Alliaria petiolata</i>
Berg-Lauch	<i>Allium lusitanicum</i>
Wohlriechender Lauch	<i>Allium suaveolens</i>
Bärlauch	<i>Allium ursinum</i>
Färberkamille	<i>Anthemis tinctoria</i>
Garten-Löwenmaul	<i>Antirrhinum majus</i>
Gemeine Akelei	<i>Aquilegia vulgaris</i>
Echte Arnika	<i>Arnica montana</i>
Wermut	<i>Artemisia absinthium</i>
Berg-Aster	<i>Aster amellus</i>
Ochsenauge	<i>Bupthalmum salicifolium</i>
Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i>
Pfirsichglockenblume	<i>Campanula persicifolia</i>
Wiesenflockenblume	<i>Centaurea jacea</i>
Rote Spornblume	<i>Centranthus ruber</i>
Gelber Lerchensporn	<i>Corydalis lutea</i>
Frühlings-Krokus	<i>Crocus vernus</i>
Mauer-Zimbelkraut	<i>Cymbalaria muralis</i>
Karthäuser-Nelke	<i>Dianthus carthusiana</i>
Heidenelke	<i>Dianthus deltoides</i>
Wilde Pfingst-Nelke	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>
Diptam	<i>Dictamnus albus</i>
Roter Fingerhut	<i>Digitalis purpurea</i>
Feld-Mannstreu	<i>Eryngium campestre</i>
Zypressen-Wolfsmilch	<i>Euphorbia cyparissias</i>
Walderdbeere	<i>Fragaria vesca</i>
Kleines Schneeglöckchen	<i>Galanthus nivalis</i>

Gold-Aster	<i>Galatella linosyris</i>
Breitblättriger Hohlzahn	<i>Galeopsis ladanum</i>
Blut-Storchschnabel	<i>Geranium sanguineum</i>
Kriechendes Gipskraut	<i>Gypsophila repens</i>
Weißer Taubnessel	<i>Lamium album</i>
Gefleckte Taubnessel	<i>Lamium maculatum</i>
Breitblättrige Platterbse	<i>Lathyrus latifolius</i>
Pfefferkraut	<i>Lepidium latifolium</i>
Kriechendes Leinkraut	<i>Linaria repens</i>
Immenblatt	<i>Melittis melissophyllum</i>
Rundblättrige Minze	<i>Mentha suaveolens</i>
Kleine Traubenhyazinthe	<i>Muscari botryoides</i>
Gelbe Narzisse	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>
Dornige Hauhechel	<i>Ononis spinosa</i>
Waldsauerklee	<i>Oxalis acetosella</i>
Steinbrech-Felsennelke	<i>Petrorhagia saxifraga</i>
Frühlings-Fingerkraut	<i>Potentilla verna</i>
Wiesen-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>
Stängellose Schlüsselblume	<i>Primula vulgaris</i>
Echte Küchenschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i>
Akeleiblättrige Wiesenraute	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>
Huflattich	<i>Tussilago farfara</i>
Hain-Salbei	<i>Salvia nemorosa</i>
Gewöhnliches Seifenkraut	<i>Saponaria officinalis</i>
Rispen-Steinbrech	<i>Saxifraga paniculata</i>
Acker-Witwenblume	<i>Scabiosa arvensis</i>
Taubenskabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>
Bunte Kronwicke	<i>Securigera varia</i>
Acker-Ziest	<i>Stachys arvensis</i>
Aufrechter Ziest	<i>Stachys recta</i>
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>
Hunds-Veilchen	<i>Viola canina</i>
Wildes Stiefmütterchen	<i>Viola tricolor</i>
Wilde Tulpe	<i>Tulipa sylvestris</i>
Rosen Malve	<i>Malva alcea</i>
Echter Eibisch	<i>Althaea officinalis</i>
Saat-Esparsette	<i>Onobrychis viciifolia</i>

### **Gräser**

Berg-Segge	<i>Carex montana</i>
------------	----------------------

## 5.4 Hochbeete

### Deutscher Name

Pfefferkraut  
Rundblättrige Minze  
Knoblauchsrauke  
Bärlauch  
Walderdbeere  
Kleiner Sauerampfer  
Feldthymian  
Schnittlauch  
Gundermann  
Großer Wiesenknopf  
Gänseblümchen  
Echter Koriander  
Pfefferkraut  
Echte Kamille

### Wissenschaftlicher Name

*Lepidium latifolium*  
*Mentha suaveolens*  
*Alliaria petiolata*  
*Allium ursinum*  
*Fragaria vesca*  
*Rumex acetosella*  
*Thymus pulegioides*  
*Allium schoenoprasum*  
*Glechoma hederacea*  
*Sanguisorba officinalis*  
*Bellis perennis*  
*Coriandrum sativum*  
*Lepidium latifolium*  
*Matricaria chamomilla*