

Förderprogramm „Begrüntes Schopfheim“

Liste förderfähiger Pflanzenarten (generell: einheimische Pflanzen ohne gefüllte Blüten)

1. Pflanzen für die Begrünung nach Entsiegelung:

a. Sträucher:

- Berberitze (*Berberis vulgaris*)
- Kornelkirsche (*Cornus mas*)
- Blutroter Hartriegel (*Cornus sanguinea*)
- Haselnuss (*Corylus avellana*)
- Weißdorn, ein- oder zweigriffliger (*Crataegus monogyna/laevigata*)
- Besenginster (*Cytisus scoparius*)
- Gewöhnliches Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*)
- Faulbaum (*Frangula alnus*)
- Sanddorn (*Hippophae rhamnoides*)
- Gemeiner Wacholder (*Juniperus communis*)
- Gemeiner Liguster (*Ligustrum vulgare*)
- Rote Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum*)
- Schlehe, Schwarzdorn (*Prunus spinosa*)
- Kreuzdorn (*Rhamnus cartharticus*)
- Schwarze Johannisbeere (*Ribes nigrum*) und rote Johannisbeere (*Ribes rubrum*)
- Stachelbeere (*Ribes uva-crispa*)
- Hundsrose (*Rosa canina*)
- Wildbrombeere (*Rubus fruticosus*)
- Wildhimbeere (*Rubus idaeus*)
- Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*) und Trauben-Holunder (*Sambucus racemosa*)
- Wolliger Schneeball (*Viburnum lantana*) und echter Schneeball (*Viburnum opulus*)
- Felsenbirne (*Amelanchier ovalis*)

b. Mehrjährige Stauden:

i. Sonnige Standorte (Blüten für Schmetterlinge)

- Goldkörnchen (*Chrysogonum virginianum*)
- Duftnessel (*Agastache*)
- Purpur-Felberich (*Lysimachia Atropurpurea*)
- Indianernessel (*Monarda*)
- Schafgarbe (*Achillea filipendulina*)
- Zierliche Fackellilie (*Kniphofa galpinii*)
- Sonnenbraut (*Helenium*)

ii Halbschattige und schattige Standorte (Blüten für Nachtfalter)

- Leberblümchen (*Hepatica*)
- Funkie (*Hosta*)
- Frauenmantel (*Alchemilla epipsila*)
- Christrose (*Helleborus niger*)
- Vergissmeinnicht (*Brunnera macrophylla*)
- Storchschnabel (*Geranium sanguineum*)
- Astilbe (*Astilbe*)
- Akelei (*Aquilegia vulgaris*)
- Duftveilchen (*Viola odorata*)
- Lenzrose (*Helleborus orientalis*)

2. Laubbäume (Bäume bis 20m Höhe):

- Feldahorn (*Acer campestre*)
- Stechpalme (*Ilex aquifolium*)
- Zitterpappel (*Populus tremula*)
- Traubenkirsche (*Prunus padus*)
- Sal-Weide (*Salix caprea*)
- Mehlbeere (*Sorbus aria*)
- Eberesche (*Sorbus aucuparia*)
- Obstbäume (Apfel, Birne, Kirsche, Zwetschge, Reneclauder, Mirabelle)

3. Dachbegrünung

a. Intensivbegrünung

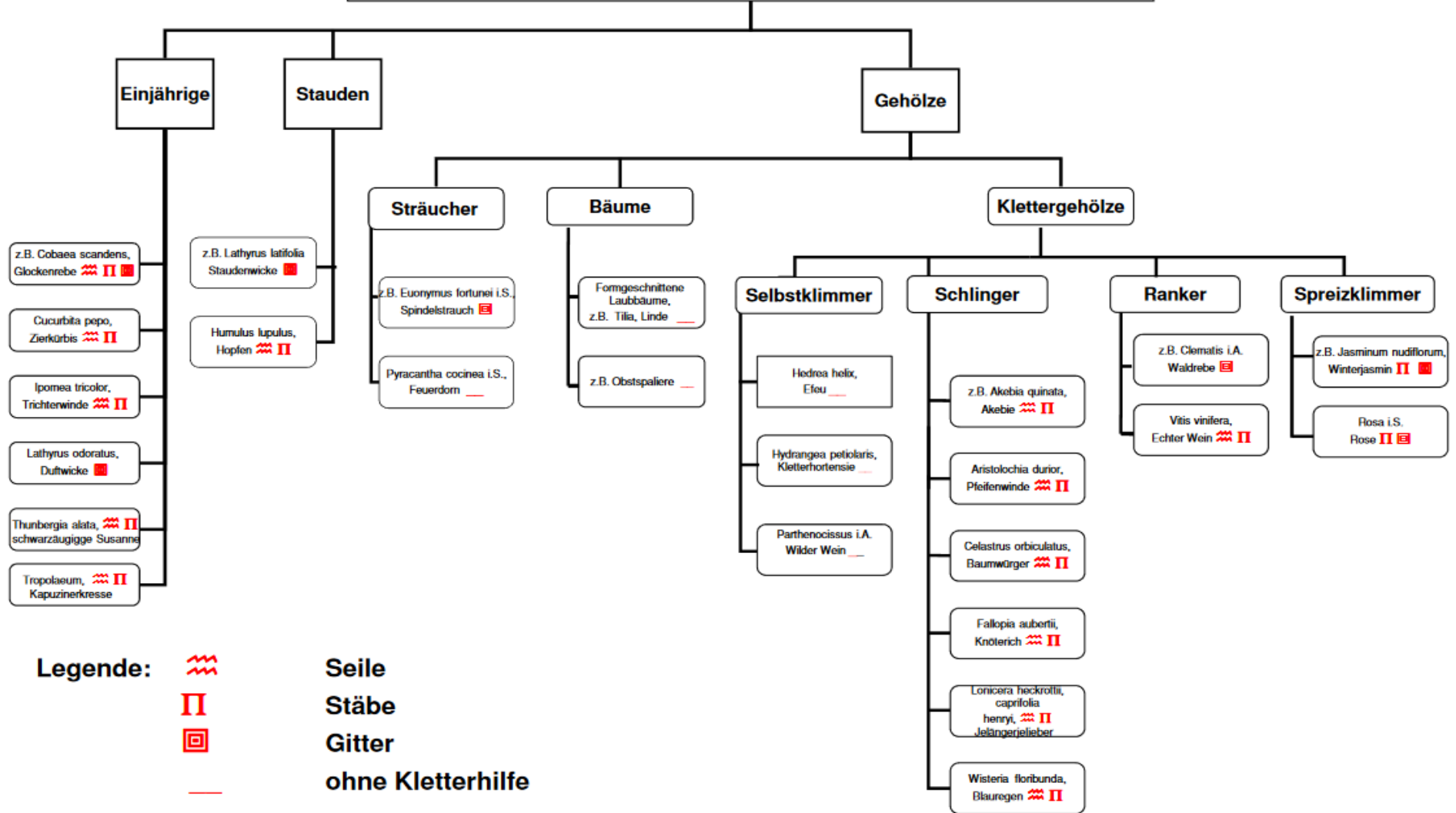
- Berg-Steinkraut (*Alyssum montana*)
- Zwergschwertlilie (*Iris barbata*)
- Herbst-Storchschnabel (*Geranium sanguinea*)
- Steinquendel (*Calamintha nepeta*)
- Hängepolster-Glockenblume (*Campanula poscharskyana*)
- Blut-Storchschnabel (*Sedum cyaneum*)
- Feldthymian (*Thymus serpyllum*)
- Großblütige Braunelle (*Prunella grandiflora*)

b. Extensivbegrünung:

- Fetthenne (*Sedum*)
- Hauswurz (*Sempervivum*)
- Stauden
Zwergjohanniskraut (*Hypericum polyphyllum*), Grasnelke, Steinkraut, Silberkraut, Teppich-Schleierkraut, Kleines Habichtskraut
- Gräser
- Kräuter (Thymian, Bergbohnenkraut, Ysop,...)

4. Fassadenbegrünung

Pflanzenauswahl und Kletterhilfen



Quellenverzeichnis:

Bäume und Sträucher:

<http://www.unglinghausen.de/wp-content/uploads/2020/09/Heimische-B%C3%A4ume-und-Str%C3%A4ucher-Faltblatt-der-Stadt-Siegen.pdf>

https://www.lbv.de/files/user_upload/Dokumente/LBV_Infoblaetter_kostenfrei/LBV-Information_Pflanzempfehlungen.pdf

Extensive Dachbegrünung:

<https://www.dach-begruenung.de/dachgarten-sortimente/extensive-dachbegruenung/?p=3>

Fassadenbegrünung:

https://www.mainzer-stiftung.de/fileadmin/user_upload/pflanzenliste_fassadenbegruenung.pdf

Weitere Links:

https://www.friedrichshafen.de/fileadmin/user_upload/images_fn/SBW_Downloads/F%c3%b6rderprogramm_MNFN_Handlungstipps.pdf

<https://www.lbv.de/ratgeber/lebensraum-garten/>

<https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/oekologisch-leben/balkon-und-garten/tiere/index.html>

https://www.schwaebischhall.de/fileadmin/Dateien/1_Stadt/Bilder/Unsere_Stadt/Energie_und_Klimaschutz/Haller_Vorgarten_Folder_digital.pdf