

## Klimaanpassung in der Neuwieder Innenstadt – Entsiegelungs- und Begrünungskonzept

Klimaangepasste Baumarten Empfehlung nach GALK-Liste	
<i>Acer campestre`Elsrijk`</i>	Feldahorn
<i>Acer monspessulanum</i>	Französischer Ahorn
<i>Acer platanoides`Columnare`</i>	Säulenförmiger Spitzahorn
<i>Amelanchier arborea`Robin Hill`</i>	Felsenbirne
<i>Celtris australis</i>	Europäischer Zürgelbaum
<i>Eriolobus triloba</i>	Dreilappiger Apfel
<i>Fraxinus americana`Autumn Purple`</i>	Weißesche
<i>Fraxinus pennsylvanica`Summit`</i>	Rotesche
<i>Ginko biloba</i>	Fächerbaum
<i>Gleditsia triacanthos`Skyline`</i>	Dornenlose Gleditschie
<i>Kolreutheria paniculata</i>	Blasenesche
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Amberbaum
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Tulpenbaum
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Hopfenbuch
<i>Quercus rubra</i>	Roteiche
<i>Sophora japonica</i>	Schurbaum
<i>Cedrus libani</i>	Libanonzeder

Klimatolerante Sträucher	
<i>Berberis-Arten/Sorten</i>	Berberitze, Sauerdorn
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche
<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel
<i>Cotoneaster-Arten/Sorten</i>	Felsenmispel, Kriech-Zwergmispel
<i>Eleagnus-Arten/Sorten</i>	Ölweide
<i>Hippophaea rhamnoides</i>	Sanddorn
<i>Hypericum-Arten/Sorten</i>	Johanniskraut
<i>Kolkwitia amabilis</i>	Scheinweigelie
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster
<i>Lycium barbarum</i>	Gewöhnlicher Bocksdorn
<i>Pyracantha-Sorten</i>	Feuerdorn

Klimaresistente Stauden	
	Kissenaster
<i>Bergenia cordifolia und Sorten</i>	Bergenie
<i>Calamintha nepeta</i>	Bergminze
<i>Geranium sanguineum in Sorten</i>	Storchenschnabel
<i>Lysimachia punctata</i>	Goldfelberich
<i>Nepeta in Sorten und Arten</i>	Katzenminze
<i>Origanum vulgare</i>	Dost
<i>Phlomis in Arten</i>	Brandkraut
<i>Salvia nemorosa in Sorten</i>	Steppen-Salbei
<i>Sedum telephium in Sorten</i>	Fettblatt
<i>Waldsteinia geoides</i>	Golderdbeere
<b>Gräser</b>	
<i>Calamagrostis in Arten und Sorten</i>	Garten-Reitgras
<i>Carex morrowii in Sorten</i>	Lapan-Segge