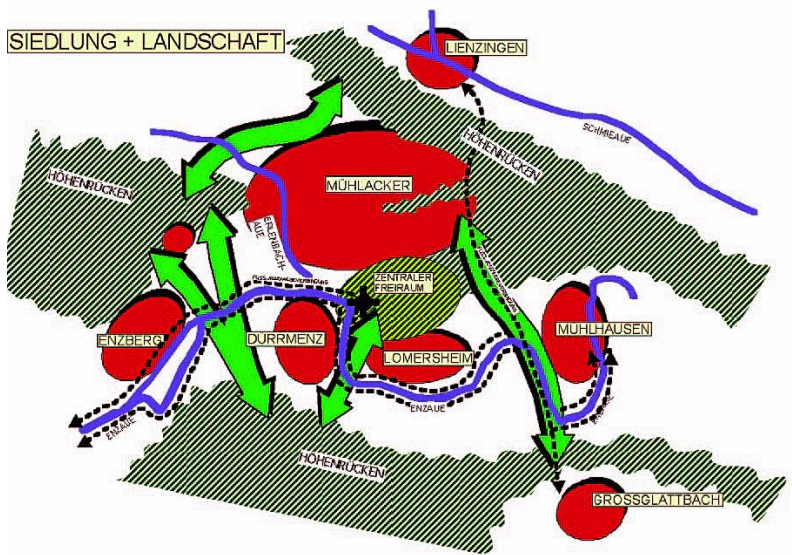




MEHR NATUR IN MÜHLACKER



PFLANZLISTE FÜR GÄRTEN





Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

allzu sehr wird die heutige Zeit oft von Hektik und Stress geprägt. Vielen Menschen bietet der eigene Garten hier einen wunderbaren Ausgleich. Der Stadt Mühlacker ist es ein Anliegen, Ihnen für die naturnahe Gestaltung Ihres Gartens wichtige Informationen zu geben.

Die Gärten geben aber nicht nur den Menschen Raum, sondern schaffen auch besondere Lebensbedingungen für viele Pflanzen und Tiere. Mit einem hohen Anteil durchgrünter Wohngebiete und durch die enge Verzahnung mit der umgebenen Landschaft bietet Mühlacker mit seinen Stadtteilen eine hohe Wohnqualität. Dieser grüne Charakter unserer Stadt soll erhalten und ausgebaut werden.

Dazu wurde für die bebauten Bereiche von Mühlacker und seinen Stadtteilen eine **Stadtökologische Bestandsaufnahme und Entwicklungskonzeption** erarbeitet. Sie zeigt auf, dass gerade auch in den Neubaugebieten mit kleinen Gärten und Grundstücksgrößen viel erreicht werden kann. Durch die gezielte Auswahl heimischer Gehölze und Pflanzenarten bei der Gartengestaltung wird eine hohe Naturvielfalt möglich.

Die vorliegende **Pflanzliste für Gärten im Siedlungsbereich** soll besonders den „Häuslesbauern“, aber auch allen anderen Haus- und Gartenbesitzern eine wichtige Hilfestellung bei der Auswahl von Pflanzen geben. Die Artenliste ist insbesondere zur Einhaltung der in den Bebauungsplänen festgesetzten Pflanzgeboten geeignet.

Die Hinweise sollen Ihnen helfen, Geschaffenes weiterzuentwickeln und Anstöße zu neuen Aktivitäten rund ums Haus geben. Bei der Umsetzung wünsche ich Ihnen viel Erfolg und Freude am Garten.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Arno Schütterle'.

Arno Schütterle
Oberbürgermeister

Haus- und Hofbäume

Haus- und Hofbäume haben eine Jahrhunderte alte Tradition. Auch in modernen Hausgärten sollte ein Baum nicht fehlen, für kleinere Gärten gibt es eine Vielzahl kleinkroniger Arten und Sorten. Hausbäume sind Laubbäume. Auch Obsthochstämme können die Aufgabe eines Hausbaumes übernehmen und bringen zudem noch wertvolle Früchte.

Bäume für kleine Gärten

Für kleine Gärten eignen sich überwiegend Züchtungen heimischer Arten, die im Vergleich zur Ursprungspflanze eine kleinere oder schmalere Wuchsform haben.

		Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Bemerkungen		
<i>Acer campestre</i> „Elsrijk“	Kegel-Feldahorn	8 – 10	3 – 5 Kegel		V	
<i>Acer platanoides</i> „Globosum“	Kugel-Spitzahorn	4 - 6	3 – 5 Kugel		V	
<i>Crataegus</i> „Carrierrei“	Apfeldorn	5 - 7	2 – 3	Bl	V	B
<i>Crataegus crusgalli</i>	Scharlachdorn	5 - 7	3 – 4	Bl	V	B
<i>Crataegus laevigata</i> „Pauls Scarlet“	Rotdorn	5 - 7	2 – 4	Bl	V	B
<i>Crataegus prunifolia</i>	Pflaumendorn	5 - 7	2 – 4	Bl	V	B
<i>Fraxinus excelsior</i> „Globosa“	Kugel-Esche	4 - 6	2 – 4 Kugel		V	
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumenesche	8 – 10	3 – 5	Bl	V	B
<i>Malus</i> in Sorten z.B.	Zierapfel					
<i>Malus floribunda</i>	Zierapfel	5 - 8	4 – 6	Bl	V	B
<i>Malus</i> „Golden Hornet“	Zierapfel	4 - 6	3 – 5	Bl	V	B
<i>Malus</i> „Hillieri“	Zierapfel	4 - 8	4 – 6	Bl	V	B
<i>Malus tschonoskii</i>	Zierapfel	8 - 10	2 – 4 Kegel	Bl	V	B
<i>Malus</i> „Wintergold“	Zierapfel	6 - 9	4 – 6	Bl	V	B
<i>Malus zumi</i> „Calocarpa“	Zierapfel	4 - 6	4 – 6	Bl	V	B
<i>Pyrus communis</i> „Beech Hill“	Gemeine Birne	6 - 8	2 – 4 Kegel		V	B
<i>Prunus ceracifera</i> „Nigra“	Blutpflaume	5 - 7	3 – 5	Bl	V	B
<i>Prunus avium</i> „Plena“	Gefüllte Vogelkirsche	7 - 12	4 – 6	Bl	V	B
<i>Prunus</i> in Sorten	Zierkirsche			Bl	V	B
<i>Sorbus aria</i> „Majestica“	Mehlbeere	8 - 10	4 – 6	Bl	V	B
<i>Sorbus aucuparia</i> „Fastigiata“	Säulen-Eberesche	5 - 7	2 – 4	Bl	*V	B
<i>Sorbus aucuparia</i> „Sheerwater Seedling“	Eberesche	6 - 10	- 4	Bl	V	
<i>Sorbus intermedia</i> „Browers“	Schwed. Mehlbeere	8 - 10	4 – 6		V	
<i>Sorbus x thuringiaca</i> „Fastigiata“	Thüringische Mehlbeere	5 - 8	3 – 4		V	

*Früchte verunreinigen Beläge

Bl Blütenbaum

V Vogelnährgehölz (Früchte)

B Bienenweide

Mittelgroße Bäume

		Höhe (m)	Kronendurchmesser (m)	Bemerkungen			
					V	B	H
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	10 - 15	4 - 6		V	B	H
<i>Acer campestre</i> „Elsrijk“	Feldahorn	8 - 12	3 - 5		V		
<i>Acer platanoides</i> i.S.	Spitzahorn	10 - 15			V	B	H
<i>Aesculus carnea</i> „Briotii“	Roßkastanie	10 - 15	4 - 6	Bl			
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	- 20	- 8	Bl	V	B	H
<i>Corylus colurna</i>	Baumhasel	- 15	- 6				
<i>Fraxinus excelsior</i> i.S.	Esche	15 - 20	8-10				H
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	15 - 20	8-10	Bl	V	B	H
<i>Sorbus intermedia</i>	Schwed. Mehlbeere	10 - 15	6 - 8		V		
<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeere	10 - 15	4 - 6	Bl	V	B	H
<i>Sorbus aucuparia</i>	Gemeine Eberesche	10 - 12	4 - 6	Bl	*V	B	H
<i>Sorbus aucuparia</i> var.edulis	Eßbare Eberesche	12 - 15	4 - 6	Bl	*V	B	H

* Früchte verunreinigen Beläge

Großkronige Bäume

Großkronige Arten gestalten nicht nur das betreffende Grundstück, sondern auch die Umgebung. Aufgrund ihres großen Platzbedarfes und des erforderlichen Grenzabstandes ist es angebracht, sich mit dem Nachbar abzusprechen.

		Höhe (m)	Bemerkungen			
				V	B	H
<i>Acer platanoides</i>	Spitzahorn	20 - 25		V	B	H
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Bergahorn	20 - 40		V	B	H
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Roßkastanie	20 - 30	Bl		B	
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	30 - 40		V		H
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	30 - 40				H
<i>Juglans regia</i>	Walnußbaum	20 - 25				H
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	15 - 20	Bl	V	B	H
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	20 - 30				H
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Scheinakazie	20 - 25	Bl		B	
<i>Tilia cordata</i>	Winterlinde	15 - 20			B	H

Bl Blütenbaum

V Vogelnährgehölz (Früchte)

B Bienenweide

H Heimische Art

Einfriedigungen

Einfriedigungen sollten, soweit erforderlich, landschaftsbezogen aus heimischen und standortgerechten Gehölzen gepflanzt sein. Fremdländische Nadelgehölze wie z.B. Zypressen (Thuja) sind zu vermeiden. Sie wirken steril und stören das ländliche Erscheinungsbild. Offene Vorgärten gestalten den Straßenraum und lassen das Anwesen größer erscheinen. Mauern sollten nur dann errichtet werden, wenn es die örtlichen Gegebenheiten unbedingt erfordern. Zäune lassen sich mit Schlingpflanzen begrünen. In den meisten Fällen sind in Bebauungsplänen Ausführungen über Art und Höhe der Grundstückseinfriedigungen enthalten.

Gehölze für freiwachsende Hecken – Heimische Gehölze

Eignen sich für große Gärten. Sie erlauben die Verwendung einer Vielfalt verschiedener Gehölze und sind pflegearm.

		Höhe(m)	Blütenfarbe	Bemerkungen			Licht
Acer campestre	Feldahorn	10–15	Grüngelb	V	B		○-☉
Carpinus betulus	Heinbuche	5 – 15	Unscheinbar	V	B		○-●
Cornus mas	Kornelkirsche	4 – 6	Gelb	V			○-☉
Cornus sanguinea	Hartriegel	3 – 4	Weiß	V	B		○-☉
Corylus avellana	Haselnuß	4 – 6	Grüngelb	V	B		○-☉
Crataegus monogyna	Weißdorn	4 – 6	Weiß	V	B		○-☉
Euonymus europaeus	Pfaffenhüttchen	2 – 3	Unscheinbar	V	B	G	○-☉
Hippophae rhamnoides	Sandorn	3 – 5	Unscheinbar	V		D	○-●
Ilex aquifolium	Stechpalme	5 – 8	Unscheinbar	V		I	○-●
Ligustrum vulgare	Liguster	3 – 4	Unscheinbar	V	B	G*	○-●
Lonicera xylosteum	Heckenkirsche	2–3	Gelb	V	B		○-☉
Prunus mahaleb	Steinweichsel, Weichselkirsche	3 – 6	Weiß	V	B		○-☉
Prunus spinosa	Schlehe	4 – 5	Weiß	V	B	D	○-☉
Rhamnus catharticus	Echter Kreuzdorn	1 – 3	Gelbgrün	V	B	D	○
Rosa arvensis	Kriechende Rose	- 6		V	B	D	○-☉
Rosa canina	Hundsrose	2 – 3	Rosa	V	B	D	○
Rosa gallica	Essigrose	-1.5	Weiß	V	B	D	○
Rosa glauca	Hechtrose	2	Rot	V	B	D	○-☉
Rosa pimpinellifolia	Bibernellrose	1 – 2	Weiß	V	B	D	○
Rosa rubiginosa	Weinrose	2 – 3	Rosa	V	B	D	○
Sambucus nigra	Holunder	5 – 7	Weiß	V	B		○-☉
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	3 – 4	Cremeweiß	V	B		○-●
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball	3 – 4	Weiß	V	B		○-☉

*Beeren schwach giftig

○ Sonne

☉ Halbschatten

● Schatten



Gehölze für freiwachsende Hecken - Blütingehölze (nicht heimisch)

		Höhe (m)	Blütenfarbe	Bemerkung	Licht
Amelanchier lamarcki	Felsenbirne	6 – 8	Weiß		○-●
Chaenomeles lagenaria	Zierquittc	2 – 3	Rot	D	○
Deutzia magnifica	Sternchenstrauch	3	Weiß		○
Deutzia „Mont Rose“	Rosendeutzic	2	Rosa		○
Forsythia in Sorten	Forsythie	2 – 3	Gelb		○
Kerria japonica	Ranunkelstrauch	1.5	Gelb		○-●
Kolkwitzia amabilis	Kolkwitzie	2 – 3	Rosa		○-●
Laburnum anagyroides	Goldregen	4 – 5	Gelb	G	○-●
Philadelphus coronarius	Bauernjasmin	3	Weiß		○-●
Ribes sanguineum „Atrorubens“	Blutjohannisbeere	1.5 – 2	Rot		○-●
Rosa multiflora	Büschelrose	2	Weiß	D	○-●
Rosa hugonis	Goldrose	2 – 3	Gelb	D	○
Spiraea Arten u. Sorten	Spierstrauch	1.5 – 2	Weiß		○-●
Syringa reflexa	Bogenflieder	3	Dunkelrot		○
Syringa in Sorten	Edelflieder	3 – 4	Purpurrot/ Lila/Weiß		○
Viburnum fragrans	Duftschneeball	2 – 3	Rosa		○-●
Weigela-Hybriden	Weigelic	2 – 3	Rot/Rosa		○-●

V Vogelnährgehölz

B Bienenweide

I Immergrün

D Dornen

G Giftig

○ Sonne

● Halbschatten

● Schatten

Gehölze für geschnittene Hecken

Geschnittene Hecken eignen sich für kleinere Gärten und lassen sich in der Höhe variabel gestalten. Die Gehölze sind schnittverträglich.

Niedrige Hecken (bis 1 m Höhe)

		Blütenfarbe	Bemerkungen			
<i>Berberis candidula</i>	Immergrüne Kissenberberitze	Gelb	V		I	
<i>Berberis julianae</i>	Großblättrige Berberitze	Gelb	V	B	I	
<i>Berberis thunbergii</i>	Grüne Heckenberberitze	Gelb-rötlich	V	B		
<i>Berberis thunbergii</i> „Atropurpurea“	Blutberberitze	Gelb-rötlich	V	B		
<i>Buxus sempervirens</i> i.S.	Buchsbaum	Unscheinbar		B	I	
<i>Chaenomeles japonica</i>	Japanische Zierquitte	Rot	V			
<i>Ilex aquifolium</i> i. S.	Stechpalme	Weiß	V		I	
<i>Ribes alpinum</i> „Schmidt“	Alpenbeere	Grüngelb	V			
<i>Rosa glauca</i>	Hechtrose	Rot	V	B		
<i>Spiraea bumalda</i> „Anthony Waterer“	Rote Sommerspiere	Rot		B		
<i>Spiraea vanhouttei</i>	Prachtspiere	Weiß		B		

i. S. in Sorten

V Vogelnährgehölz

B Bienenweide

I Immergrün

Überschaubare / Mittelhohe Hecken (bis 1.50 m Höhe)

		Blütenfarbe	Bemerkungen			
<i>Berberis julianae</i>	Großblättrige Berberitze	Gelb	V	B		
<i>Berberis thunbergii</i>	Grüne Heckenberberitze	Gelb-rötlich	V	B		
<i>Buxus sempervirens</i>	Buchsbaum	Unscheinbar		B		
<i>Chaenomeles japonica</i>	Japanische Zierquitte	Rot	V			
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	Gelb				H
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	Weiß	V		I	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gemeiner Liguster	Unscheinbar				H
<i>Ligustrum vulgare</i> „Atrovirens“	Schwarzgrüner Liguster	Weiß			I	
<i>Prunus laurocerasus</i> i.S	Immergrüne Lorbeerkirsche	Weiß	V	B	G	
<i>Ribes alpinum</i> i. S.	Alpenbeere	Grüngelb	V	B		

i.S. in Sorten



Hohe Hecken (über 1.50 m Höhe)

		Blütenfarbe	Bemerkungen			
<i>Acer campestre</i>	Feldahorn	Unscheinbar	V	B		H
<i>Berberis julianae</i>	Großblättrige Berberitze	Gelb	V	B		
<i>Buxus sempervirens</i> „Arborescens“	Buchsbaum	Unscheinbar		B		
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	Unscheinbar	V	B		H
<i>Crataegus monogyna prunifolia</i>	Pflaumenblättriger Weißdorn	Weiß	V	B		
<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche	Unscheinbar	V	B		H
<i>Forsythia</i> in Sorten	Forsythie	Gelb				
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	Weiß	V			
<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Hecken-Liguster	Weiß				
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gemeiner Liguster	Weiß	V	B		H
<i>Ligustrum vulgare</i> „Atrovirens“	Wintergrüner Liguster	Weiß	V	B		
<i>Prunus laurocerasus</i> „Herbergii“	Immergrüne Lorbeerkirsche	Weiß	V	B		

V Vogelnährgehölz

B Bienenweide

I Immergrün

G Giftig

H Heimisch

Zur Einzelstellung geeignete Strucher

Überwiegend nicht heimische Gehölze, jedoch siedlungstypisch. Diese Strucher sind besonders für markante Punkte, z.B. Eingang, Terrasse, geeignet. Sie besitzen neben einer schönen Blüte vor allem einen malerischen Wuchs.

		Höhe(m)	Blütenfarbe	Bemerkungen	Licht
Amelanchier lamarcki	Felsenbirne	6 – 8	Weiß	HF	○-●
Amelanchier laevis	Felsenbirne	2.5 – 3.5	Weiß	HF	○
Buddleia alternifolia	Hangebuddleie	2.5 – 3	Lila		○
Buddleia davidi i. S.	Schmetterlingsstrauch	2 – 3	Violett/Rosa/Weiß		○
Cornus mas	Kornelkirsche	4 – 6	Gelb unscheinbar	HF FS H	○-●
Cornus sanguinea	Hartriegel	3 – 4	Weiß	V B H Rote Rinde	○-●
Corylopsis spicata	Scheinhasel	1.5 – 2	Gelb	HF	●
Euonymus alatus	Korkflugel	2	unscheinbar	HF	○-●
Hamamelis i. S.	Zaubernuß	2 – 3	Gelb/rot	HF	○
Kolkwitzia amabilis	Kolkwitze	2 – 3	Rosa		○-●
Laburnum anagyroides	Goldregen	4 – 5	Gelb	G	○-●
Philadelphus coronarius	Bauernjasmin	3	Weiß		○-●
Spiraea arguta	Brautspiere	1.5 – 2	Weiß, Blüte streng duftend	HF	○-●
Spiraea nipponica	Strauchspiere	1.5 – 2.5	Weiß		○
Syringa i. S.	Edelflieder	3 – 4	Violett/Lila/Weiß		○
Syringa josikaea	Ungar.Flieder	3 – 4	Lila		○
Syringa reflexa	Bogenflieder	3	Dunkelrot		○
Viburnum carlesii	Wohlfriech. Schneeball	1	Rosa	HF	○-●
Viburnum fragrans	Duftschneeball	2 – 3	Rosa, Winterblutler	HF	○-●

i.S. in Sorten

HF Herbstfarbung FS Fruchtschmuck

H Heimisch

B Bienenweide

G Giftig

○ Sonne

● Halbschatten

● Schatten

Außerdem sind Strauchrosen, Zierapfel und Zierkirschen zur Einzelstellung geeignet.

Stauden

überwiegend heimische Sorten und ihre Züchtungen

Sonne

Sorten		Blütezeit	Blütenfarbe		Höhe (cm)
<i>Achillea filipendulina</i>	Schafgarbe	6 – 9	Gelb		70 – 100
<i>Althaea rosea</i>	Stockrose	7 – 9	Je nach Sorte	B	150 – 200
<i>Arabis caucasica</i>	Gänsekresse	4 – 5	Weiß		20
<i>Armeria maritima</i>	Strandgrasnelke	5 – 6	Rosa/weiß		15
<i>Asphodeline lutea</i>	Junkerlilie	5 – 6	Gelb		80 – 100
Aster in Arten u. Sorten	Aster	Je nach Art	Je nach Art	B	Je nach Art 40 – 130
<i>Campanula carpatica</i>	Karpatenglockenblume	6 - 7	Blau/weiß		20 - 30
<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume	6 - 7	Blau/weiß		100
<i>Centaurea macrocephala</i>	Flockenblume	7 – 9	Gelb		150
<i>Centaurea montana</i>	Bergflockenblume	5 – 6	Blau		40
<i>Chrysanthemum</i> i.A. u. S.	Margerite	je nach Art	Je nach Art		Je nach Art
<i>Coreopsis</i> in Arten und Sorten	Mädchenauge	6 – 9	Gelb		30 - 80 je nach Art
<i>Delphinium</i> in Arten und Sorten	Rittersporn	6 – 9	Meist blau/lila		40 - 200 je nach Art
<i>Echinops ritro</i>	Kugeldistel	7 – 9	Blau	B	100 - 120
<i>Erigeron</i> in Arten und Sorten	Feinstrahlaster	6 – 8	Je nach Art	B	50 - 80 je nach Art
<i>Gaillardia x grandiflora</i>	Kokardenblume	7 – 9	Gelb-rot	B	50 – 70
<i>Helenium</i> i. A. u. S.	Sonnenbraut	6 – 9	Gelb-rot	B	70 – 100
<i>Helianthemum x hybridum</i>	Sonnenröschen	6 - 8	Je nach Sorte		20
<i>Helianthus</i> in Arten und Sorten	Staudensonnenblume	8 - 9	Gelb		120 – 250 je nach Art
<i>Heliopsis scabra</i> in	Sonnenauge	7 – 9	Gelb		120 – 130
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Habichtskraut	6 - 8	Orange		20
<i>Iberis saxatilis</i>	Schleifenblume	4 - 6	Weiß		10 - 20
<i>Inula</i> in Arten und Sorten	Schwertalant	7- 8	Gelb		Je nach Art
<i>Iris</i> in Arten und Sorten	Schwertlilie /Iris	je nach Art	Je nach Art		20 – 180 je nach Art
<i>Kniphofia x hybrida</i>	Fackellilie	6- 9	Gelb		80 - 100
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel	7 – 8	Blau/violett		30 - 50
<i>Liatris spicata</i>	Prachtscharte	7 – 10	Violett		60 - 120
<i>Lupinus</i> in Arten und Sorten	Lupine	5 - 9 je nach Art	Je nach Art		80 - 120

<i>Oenothera tetragona</i>	Nachtkerze	6 – 8	Gelb	B	40
<i>Paeonia</i> in Arten und Sorten	Pfingstrose	5 – 6	Weiß		50 – 100 je nach Art
<i>Papaver</i> in Arten und Sorten	Mohn	5 – 8	Je nach Art	B	40 – 80 je nach Art
Phlox i. Arten u. Sorten	Staudenphlox	je nach Art	Je nach Art		Je nach Art
<i>Physostegia virginiana</i>	Gelenkblume	7 – 9	Violett/weiß		60 - 90
<i>Rudbeckia</i> in Arten und Sorten	Sonnenhut	je nach Art	Gelb-rot	B	70 – 200 je nach Art
<i>Salvia</i> i. Arten u. Sorten	Salbei	6 – 10	Violett	B	30 - 50
<i>Scabiosa caucasica</i>	Skabiose	6 - 10	Blau/weiß	B	70 - 80
<i>Veranoca</i> in Arten und Sorten	Ehrenpreis	je nach Art	Je nach Art	B	20 - 80 je nach Art
<i>Verbascum olympicum</i>	Königskerze	6 – 8	Gelb	B	200

i. A. u. S. in Arten und Sorten

B Bienenweide

Sonne / Halbschatten

		Blütezeit	Blütenfarbe	Höhe (cm)
<i>Alchemilla mollis</i>	Frauenmantel	6 – 7	Gelb	30 – 50
<i>Bergenia cordifolia</i> i. S.	Bergenie	4 – 5	Weiß-rot	30 – 40
<i>Campanula glomerata</i>	Glockenblume	6 – 8	Violett	40 – 60
<i>Cerastogma plumbaginoides</i>	Bleiwurz	8 – 10	Blau	20
<i>Doronicum caucasicum</i>	Gemswurz	4 – 5	Gelb	B 40
<i>Filipendula purpurea</i>	Mädesüß	7 – 8	Rosa-rot	80 – 100
<i>Geranium</i> in. Arten u. Sorten	Storchschnabel	je nach Art	Rosa	Je nach Art
<i>Geum coccineum</i>	Nelkenwurz	5 – 9	Orange	30 – 50
<i>Hemerocallis</i> in Arten u. Sorten	Taglilie	6 – 8	Gelb-rot	70 – 100
<i>Heuchera</i> in Arten und Sorten	Purpurglöckchen	6 – 8	Rosa/rot	B 30 - 70 je nach Art
<i>Monarda x hybrida</i>	Indianernessel	7 – 9	Rosa/rot	B 100 –150
<i>Physalis franchettii</i>	Lampionblume	8 - 9	Unscheinbar, eßbare Früchte	40 – 100
<i>Platycodon grandiflorum</i>	Ballonblume	7 – 8	Blau	40 – 60
<i>Tradescantia x andersoniana</i>	Dreimasterblume	6 – 8	Blau / violett	40 – 50
<i>Trollius x cultorum</i>	Trollblume	5 – 6	Gelb	B 70 – 90
<i>Trollius europaeus</i>	Trollblume	5 – 6	Gelb	B 50

B Bienenweide



Halbschatten / Schatten

		Blütezeit	Blütenfarbe		Höhe (cm)
Aconitum in Arten und Sorten	Eisenhut	je nach Sorte	Blau-violett	B	80 - 150 je nach Sorte
Anemone japonica in Sorten	Japan. Herbst-anemone	8 – 10	Weiß-rot		50 - 80 je nach Sorte
Aquilegia caerulea i. S.	Akelei	5 – 6	Je nach Sorte		60 – 70
Aruncus dioicus	Waldgeißbart	6 – 8	Weiß		120 - 180
Asarum europaeum	Haselwurz	3 - 4	Unscheinbar		10
Astilbe in Arten u. Sorten	Prachtspiere	je nach Art	Je nach Art	B	25 – 100 je nach Sorte
Campanula macrantha	Waldglockenblume	6 - 7	Violett/blau		100
Convallaria majalis	Maiglöckchen	5	Weiß		20
Cimicifuga in Arten u. Sorten	Silberkerze	je nach Sorte	Weiß		100 – 250 je nach Sorte
Dicentra spectabilis	Tränendes Herz	5 – 6	Rotweiß		80
Digitalis purpurea i. S.	Fingerhut	6 - 8	Je nach Sorte		150
Epimedium in Sorten	Elfenblume	4 – 5	Je nach Sorte		20 - 40
Helleborus i. Arten u. Sorten	Christrose	je nach Sorte	Rosa/weiß	B	40 - 50
Hosta in Arten und Sorten	Funkie	7 – 8	Violett		30- 60 je nach Sorte
Lamium galeobdolon	Goldnessel	5 – 6	Gelb	B	20
Lysimachia punctata	Goldfelberich	6 – 8	Gelb		80
Omphalodes verna	Gedenkemein	4 – 5	Blau		10
Primula acaulis	Kissenprimel	3 – 4	Je nach Sorte		10
Primula denticulata	Kugelprimel	3 – 5	Weiß-rot		30
Tiarella cordifolia	Schaumblüte	5 – 7	Weiß		20
Waldsteinia geoides	Waldsteinie	4 – 5	Gelb		20
Waldsteinia ternata	Waldsteinie	4 – 5	Gelb		10



Heimische Stauden für den Steingarten

		Blütezeit	Blütenfarbe		Höhe (cm)
<i>Adonis vernalis</i>	Adonisröschen	4	Gelb		20 – 25
<i>Allium moly</i>	Goldlauch	5 – 6	Gelb	B	20 – 25
<i>Alyssum saxatile</i>	Steinkraut	5 – 6	Gelb		15 - 30
<i>Anemone pulsatilla</i>	Küchenschelle	4 – 5	Violett		25
<i>Antennaria dioica</i>	Katzenpfötchen	6	Rot		15
<i>Antennaria tomentosa</i>	Katzenpfötchen	6	Weißl.-rosa		15
<i>Cyclamen europaeum</i>	Alpenveilchen	8 – 10	Rosarot		0 – 15
<i>Filipendula hexapetala</i>	Mädesüß	7 – 8	Weiß		30
<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	5 – 9	Rot		20
<i>Hepatica nobilis</i>	Leberblümchen	3 – 4	Blau		10 - 15
<i>Hieracium aurantiacum</i>	Habichtskraut	6 – 8	Orange		20
<i>Inula ensifolia</i>	Schwertalant	7 – 9	Gelb	B	20
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlingsplatterbse	3 – 4	Violett	B	20 – 30
<i>Leontopodium alpinum</i>	Alpenedelweiß	6 – 9	Weiß		5 - 20
<i>Linum perenne</i>	Lein	5 – 7	Blau		50
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	7 – 9	Rosalilla	B	30
<i>Pulmonaria angustifolia</i>	Enzianlungenkraut	4 – 5	Blau		30
<i>Sedum album</i>	Fetthenne	6 – 7	Weiß	B	5 – 10
<i>Thymus serpyllum</i>	Thymian	7 – 9	Weiß	B	5

B Bienenweide

Fassadenbegrünung - Schling- und Kletterpflanzen

Fassadengrün verschönt Gebäude und bietet zusätzliches Grün im Straßenbild. Die weit verbreitete Ansicht, die Pflanzen würden dem Gebäude Schaden zufügen, ist nur dort zutreffend, wo Putz und Mauerwerk rissig sind. Vielmehr schützt diese „grüne Wand“ vor Witterungseinflüssen. Kahle Hauswände lassen sich dadurch beleben, Balkone werden zu einem wohnlichen Freisitz.

Zur Begrünung dienen aber nicht nur Kletter- Schling- und Rankpflanzen, auch Obstspaliere können sehr reizvoll und vor allem nützlich sein.

		Bemerkungen	Licht
--	--	-------------	-------

ÜBER 10 M HOCH

Hedera helix	Efeu			I	H	○-●
Hydrangea petiolaris	Kletterhortensie					○-○
Fallopia aubertii	Schlingknöterich	K				○-○
Parthenocissus quinquefolia „Engelmannii“	Mauerwein	K	h			○-○
Parthenocissus tric. „Veitchii“	Wilder Wein	H				○-○

ÜBER 5 M HOCH

Actinidia arguta	Strahlengriffel	K				○-○
Actinidia chinensis	Kiwi	K				○
Aristolochia macrophylla	Pfeifenwinde	K				○-○
Clematis mont. „Rubens“	Anemonenwaldrebe	K	h		*	○-○
Lonicera x tellmanniana	Goldgeißblatt	K				○-○
Wisteria sinensis	Blauregen	K				○-○

BIS 5 M HOCH

Euonymus fortunei – versch. Sorten	Spindelstrauch	K		I		○-○
Clematis-Hybriden	Waldrebe – großblumig	K			*	○
Clematis tangutica	Goldwaldrebe	K	h		*	○-●
Clematis viticella	Ital. Waldrebe	K	h		*	○-●
Lonicera caprifolium	Jelängerjelleber	K	h			○-○
Lonicera henryi	Immergrünes Geißblatt	K		I		○
Lonicera x heckrottii	Feuergeißschlinge	K				○-○
Rosa – versch. Sorten	Kletterrose	K	h			○

K Kletterhilfe oder Gerüst
 I immergrün
 H Heimisch
 h auch hängend

○ Sonne
 ○ Halbschatten
 ● Schatten
 * schattiger Fuß

Warum gebietsheimische Arten und Gehölze vorziehen?

Bäume und Sträucher sind wichtige ökologische Elemente eines Garten. Obwohl es eine Vielzahl überaus attraktiver einheimischer Strauch- und Baumarten gibt, geben viele Gartenbesitzer ausländischen oder nicht standortgerechten Laub- und Nadelgehölzen den Vorzug. Dabei haben einheimische Wildgehölze eine Reihe von Vorteilen gegenüber den Exoten und Ziergehölzen. Einheimische Sträucher und Bäume sind anspruchsloser, widerstandsfähiger und weniger anfällig gegenüber Krankheiten. Auf Düngungsmaßnahmen und Behandlung mit Pflanzenschutzmittel kann i.d.R. verzichtet werden. Gegenüber unserem Klima sind einheimische Wildgehölze wesentlich unempfindlicher als viele Ziersträucher. Auch sind einheimische Gehölze meist billiger als züchterisch veränderte Ziergehölze und Exoten. Nicht zuletzt sind einheimische Gehölze die Lebensgrundlage für viele Tierarten.

Beim Kauf von Gehölzen sollte darauf geachtet werden, dass es sich um lokales, d.h. aus der näheren Umgebung stammendes Pflanzgut handelt. Es sollte weitgehend auf züchterisch veränderte Zierformen verzichtet und die jeweilige Wildform verwendet werden. Die Pflanzliste stellt einheimische Gehölzarten vor, die für unser Gebiet besonders geeignet sind. Nadelgehölze wurden nicht aufgeführt, da sie im Raum Mühlacker nur an ganz wenigen Stellen natürlich vorkommen. Daher sollte beim Kauf immer den Laubgehölzen der Vorzug gegeben werden.

Zu Fragen naturnaher Gartengestaltung, Pflanzenauswahl und –zusammenstellung sowie biologischer Gartenbewirtschaftung beraten Sie gerne unsere örtlichen Fachbetriebe. Im Buchhandel sowie der Stadtbibliothek Mühlacker finden Sie ein umfangreiches Angebot an Fachbüchern zu diesem Thema.

Grenzabstände nach dem Gesetz für Nachbarrecht Baden-Württemberg

(Aktualisierung vom 01.01.1996) – Auszug

Pflanzabstände zum angrenzenden Grundstück (nur Innerortslage)

HECKEN, SPALIERE	bis 1.8 m	0.5 m
	über 1.8 m	0.5 m plus Mehrhöhe

OBSTBÄUME UND -STRÄUCHER

Beerensträucher u. –stämme	bis 1.8 m	0.5 m
	über 1.8 m	1.0 m

Schwach- bis mittelstarkwachsende Obstbäume, Kern- u. Steinobst	bis 4 m	1.0 m (*)
	über 4 m	1.5 m (*)

Stark wachsende Obstbäume:

Süßkirsche, veredelte Walnuß u.a.	4 m
Unveredelte Walnuß	8 m / 6 m (bei einzelstehendem Baum)

ZIERSTRÄUCHER, LAUB- UND NADELBÄUME

Artgemäß kleine Gehölze, wuchssähnlich zu Obstbäumen	bis 1.8 m	0.5 m
	über 1.8 bis 4 m	1.0 m (*)
	über 4 m	1.5 m (*)

Mittelgroße und schmale Bäume	2 m (*)
Großwüchsige Laub- und Nadelbäume	8 m / 6 m (bei einzelstehendem Baum)

(*) bei mehr als 3 Einzelgehölzen gilt der doppelte Grenzabstand

Zur Vermeidung unerwünschter Verschattung von sonnenbeschienenen Fassaden sollte ein Abstand zum Gebäude von 1.5 x Baumhöhe eingehalten werden.

Gemeinsam für mehr Natur in Mühlacker - Wir beraten Sie gerne:

Berendt & Rehschuh Gartengestaltung

Am Berg 7
75417 Großglattbach
Tel. 070 42 97 83 44 Fax 97 83 45



75417 Mühlacker
Telefon (07041) 45258



- Neuanlagen
- Pflanzarbeiten
- Teichanlagen
- Pflaster- und Steinarbeiten
- Einfriedigungen

HOHENSCHLAGER

W+H
Garten- und
Landschaftsbau



Hergeläcker 3
75417 Mühlacker
Tel. 0 70 41 / 4 3 40 4
Fax 0 70 41 / 51 75

Hajo Schutte Gartengestaltung

Hauptmannstr. 39
7 5 4 1 7 Mühlacker
Fon 07041/860555

öko.natürlich...

NATURGARTEN e.V.
Fachbetrieb



Tobias Nonnenmann
Haldenstraße 92
75417 Mühlacker
Telefon (0 70 41) 58 98
Telefax (0 70 41) 8 44 91

Landwirtschaftsamt
Beratungsstelle für
Gartenbau
Freiburger Str. 7
75179 Pforzheim
Tel. 07231/91360



Mitglied im
Fachverband
Garten- und
Landschaftsbau



MEISTERBETRIEB

Obst- und Gartenbauverein Mühlhausen /Enz e.V.

Dr. Ulrike Fuchs
1.Vorsitzende
Tel: 07041 / 42674
Mail: fuchs-schmidt@web.de



Obst- und Gartenbauverein Enzberg e. V.

Schnitt- und Pflegekurse für
Obst- und Ziergehölze
Beratung für Hobbygärtner
Theo Bellon 1.Vorsitzender
Tel. 07041/42280



Tiefbauamt /Grünflächen

Tel. 07041 / 876 293

Bau- und Planungsamt/ Umweltschutz

Tel. 07041 / 876 255



Impressum:

Mehr Natur im Mühlacker – Pflanzliste für Gärten
Eine Information der Stadt Mühlacker, Januar 2005

Herausgeber: Stadtverwaltung Mühlacker,
Kelterplatz 7, 75417 Mühlacker

Redaktion und Inhalt: Stadtverwaltung Mühlacker,
Bau- und Planungsamt, Tel. 07041 / 876 - 255

Druck: Karl Elser Druck GmbH, Mühlacker