

Auswahl empfehlenswerter Pflanzen der Stadt Amberg

Vorlage 005/0001/2026 Anlage 3

Entwurf in der Fassung vom 15.04.2026











AMBERG

Stadtentwicklung | Bauen

Im Amberger Naturraum heimische Bäume

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchs- Höhe (m)	Zukunfts- baum	Nähr- gehölz	Blütezeit	Blüten- farbe	Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>		x		10-15			4-5		
Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i>		x		20-30			4		
Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>		x		20-30			5		
Schwarzerle	<i>Alnus glutinosa</i>	x			15-20			3-4		
Hängebirke	<i>Betula pendula</i>		x	x	20-25			4		
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>		x		15-20			4-5		
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>		x		25-30			5		
Gewöhnliche Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	x	x		25-30			4		Eschentriebsterben
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>		x	x	6-10			5		
Silberpappel	<i>Populus alba</i>	x	x		25-30			4		Wurzelausläufer
Schwarzpappel	<i>Populus nigra</i>	x	x		25-30			4		Wurzelausläufer
Zitterpappel	<i>Populus tremula</i>		x	x	20-25			4		Wurzelausläufer
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>		x		15-20			4		
Wildbirne	<i>Pyrus communis</i>			x	10-15			4-5		
Traubeneiche	<i>Quercus petraea</i>		x	x	25-30			5		
Stieleiche	<i>Quercus robur</i>		x	x	25-30			5		
Silberweide	<i>Salix alba</i>	x			20-25			4		
Bruchweide	<i>Salix fragilis</i>	x			15-20			4-5		
Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>			x	8-12			5		
Vogelbeere (Eberesche)	<i>Sorbus aucuparia</i>		x		8-12			6		
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>		x	x	10-15			5		
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>		x		25-30			6-7		
Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>		x		25-30			6-7		
Feldulme	<i>Ulmus carpinifolia (minor)</i>		x		20-25			3		













Im Amberger Naturraum heimische Bäume

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchs-Höhe (m)					Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Bergulme	<i>Ulmus glabra</i>		x		25-30			3		
Weißtanne	<i>Abies alba</i>		x		20-25			5		
Lärche	<i>Larix decidua</i>		x		25-30			4		
Waldkiefer	<i>Pinus sylvestris</i>		x	x	25-30			4-5		

sonstige nachhaltige Bäume

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchshöhe (m)			Blütezeit	Blütenfarbe	Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Roßkastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>		x		20-25			5		
Grau-Erle	<i>Alnus incana</i>	x	x	x	6-10			3-4		Wurzelausläufer
Esskastanie	<i>Castanea sativa</i>		x		20-25			6-7		
Walnuss	<i>Juglans regia</i>		x	x	15-20			4-5		Essbare Früchte
Mispel	<i>Mespilus germanica</i>		x	x	3-5			4-6		
Hopfenbuche	<i>Ostrya carpinifolia</i>		x		10-15			4		
Kugel-Steppenkirsche	<i>Prunus fruticosa</i> „Globosa“		x	x	4-6			4-5		kugelförmige Baumkrone
Pyramiden-Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i> „Fastigiata“		x		5-8			5-6		schmale Baumkrone
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>		x	x	10-15			5-6		
Schwedische Mehlbeere	<i>Sorbus inter-media</i> „Brouwers“		x	x	8-12			5		
Breitblättrige Mehlbeere	<i>Sorbus latifolia</i>			x	8-12			5		
Thüringer Mehlbeere	<i>Sorbus x thuringiaca</i> „Fastigiata“		x	x	5-7			5		
Schmale Winterlinde	<i>Tilia cordata</i> „Greenspire“		x		15-20			6-7		
Kaiser-Linde	<i>Tilia x europaea</i> „Pallida“		x		20-25			7		
Silber-Linde	<i>Tilia tomentosa</i> „Brabant“		x		25-30			6-7		
Flatter-Ulme	<i>Ulmus laevis</i>	x	x		20-25			3-4		
Nordmann-Tanne	<i>Abies nordmanniana</i>		x		25-30					
Österreichische Schwarzkiefer	<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>nigra</i>		x	x	25-30					
Rotfichte	<i>Picea abies</i>		x		25-30			4-5		
Kulturapfel	<i>Malus domestica</i>		x	x	2-8			3-5		alte regionale Sorten
Kulturbirne	<i>Pyrus communis</i>		x	x	3-15			4-5		alte regionale Sorten
Pflaume	<i>Prunus domestica</i>	x	x	x	2-8			3-5		alte regionale Sorten
Süßkirsche	<i>Prunus avium</i>		x	x	7-20			2-5		alte regionale Sorten

sonstige nachhaltige **Bäume**

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchshöhe (m)	Zukunftsbaum	Nährgehölz	Blütezeit	Blütenfarbe	Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus</i>		x	x	7-20			2-5		alte regionale Sorten
Essbare Eberesche	<i>Sorbus aucuparia</i> "Edulis"		x	x	7-15			5-6		Fruchtzierde
Kirschpflaume	<i>Prunus cerasifera</i>	x	x	x	6-8			3-4		
Traubenkirsche	<i>Prunus Padus</i>	x	x	x	6-10			4-5		



































Im Amberger Naturraum heimische Sträucher

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchshöhe (m)	Zukunftsbaum	Nährgehölz	Blütezeit	Blütenfarbe	Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Gewöhnliche Berberitze	Berberis vulgaris			x	2-3			5-6		
Roter Hartriegel	Cornus sanguinea			x	3-6			5		Wurzelausläufer
Haselnuss	Corylus avellana		x	x	5-7			2-3		
Zweigförmiger Weißdorn	Crataegus laevigata			x	5-6			5		
Eingriffeliger Weißdorn	Crataegus monogyna		x	x	5-6			5		
Besenginster	Cytisus scoparius			x	1-2			5-6		
Pfaffenhütchen	Euonymus europaeus		x	x	3-5			5-6		giftig - Frucht leuchtend rot
Faulbaum	Rhamnus frangula	x			2-4			5-6		
Gewöhnlicher Liguster	Ligustrum vulgare		x	x	4-6			7		
Rote Heckenkirsche	Lonicera xylosteum		x		2-3			5-6		
Traubenkirsche	Prunus padus	x	x		8-15			4-5		
Schlehe	Prunus spinosa			x	2-3			4-5		Wurzelausläufer
Kreuzdorn	Rhamnus cathartica		x	x	2-3			5-6		
Stachelbeere	Ribes uva-crispa		x		2-3			4-5		
Hundsrose	Rosa canina			x	2-3			5-6		
Weinrose	Rosa rubiginosa			x	1-2			6-7		
Bombeere	Rubus fruticosus			x	2-3			6-8		
Himbeere	Rubus idaeus			x	1-2			5-6		
Öhrchenweide	Salix aurita	x	x		2-3			3-5		
Salweide	Salix caprea		x	x	7-10			3-4		
Grauweide	Salix cinerea	x	x		4-5			3-4		
Purpur-Weide	Salix purpurea	x	x		3-4			3-5		
Korb-Weide	Salix viminalis	x	x		4-7			3-4		

Im Amberger Naturraum heimische Sträucher

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchshöhe (m)	Zukunftsbau	Nährgehölz	Blütezeit	Blütenfarbe	Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>		x	x	4-7			5-7		
Trauben-Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>		x		3-4			3-5		
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>		x	x	2-4			4-6		
Wasser-Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	x	x		3-4			5-6		
Gewöhnlicher Wacholder	<i>Juniperus communis</i>		x	x	3-4			5-7		
Eibe	<i>Taxus baccata</i>		x	x	7-10			3-4		
gewöhnliche Felsenbirne	<i>Amalanchier ovalis</i>		x	x	3			4-5		

sonstige nachhaltige Sträucher

Deutscher Name	Botanischer Name	Standort			Wuchshöhe (m)			Blütezeit	Blütenfarbe	Hinweise
		Feucht	Frisch	Trocken						
Gewöhnlicher Blasenstrauch	<i>Colutea arborescens</i>		x	x	2-3			5-10		
Zwergmispel	<i>Cotoneaster acutifolius</i>		x	x	2-3			5-6		
Elfenbein-Ginster	<i>Cytisus x praecox</i>		x	x	2-3			6-8		
Sanddorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>		x	x	3-5			3-5		Wurzelausläufer
Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>		x		3-5			5-6		immergrün, giftig
Europäischer Pfeifenstrauch	<i>Philadelphus coronarius</i>		x		2-3			5-7		
Alpen-Johannisbeere	<i>Ribes alpinum</i>		x	x	2-3			4-5		
Schottische Zaunrose	<i>Rosa rubiginosa</i>		x	x	2-3			6-7		
Tamariske	<i>Tamarix parviflora</i>		x	x	3-4			5-6		
Steinweichsel	<i>Prunus mahaleb</i>	x	x	x	4-8			4-5		
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>			x	4-7			2-3		Ersatz für Forsythie