

Baustein 2.1: Anpassung an den Klimawandel - Baumpflanzungen

Die zur Auswahl stehenden Baumarten sind das Ergebnis der Umfrage aus April 2026. Die Umfrage zu den gewünschten Baumarten wurde durchgeführt, damit die Bäume auch möglichst gut zu den Bedürfnissen der antragsberechtigten Privatpersonen, Unternehmen, Vereinen und Genossenschaften passen.

Baumart	Eigenschaften
Apfelbaum (alte Sorte; <i>Malus domestica</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 3 - 5 m• Breite 2 - 4 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit feucht bis frisch• PH basisch/Kalk• Obstbaum• sehr gute Insektenpflanze und Vogel-nähr-gehölz
Kirsche (<i>Prunus avium</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 3 - 6 m• Breite 3 - 4 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit frisch bis trocken• PH basisch/Kalk• Obstbaum• sehr gute Insektenpflanze und Vogel-nährgehölz
Birnenbaum (<i>Pyrus communis</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 3 - 5 m• Breite 2,5 m - 3,5 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit frisch• Obstbaum• sehr gute Insektenpflanze und Vogel-nährgehölz
Pflaumenbaum (<i>Prunus domestica</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 3 - 5 m• Breite 2 - 3 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit feucht bis frisch• Obstbaum• sehr gute Insektenpflanze und Vogel-nährgehölz
Kupfer-Felsenbirne (<i>Amelanchier lamarckii</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 4 - 6 m

	<ul style="list-style-type: none">• Breite 5 - 6 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit trocken• PH sauer bis kalkhaltig• gute Bienenweide, aber nicht heimisch
Elsbeere (<i>Sorbus torminalis</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 5 - 25 m• Breite 7 - 12 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit trocken• Früchte essbar• sehr gute Insektenpflanze und Vogelnährgehölz
Weißdorn (<i>Crataegus monogyna</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 3 - 6 m• Breite 1 - 3 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit frisch bis trocken• PH basisch/Kalk• sehr gute Insektenpflanze und Vogelnährgehölz
Salweide (<i>Salix caprea</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 3 - 6 m• Breite 3 - 4 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit feucht bis trocken• PH sauer• sehr gute frühblühende Insektenpflanze und Vogelnährgehölz
Kornelkirsche (<i>Cornus mas</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 2 - 6 m• Breite 3 - 5 m• Standort Sonne bis Schatten• Wasserverfügbarkeit frisch bis trocken• PH basisch/Kalk• Früchte essbar• sehr gute Insektenpflanze und Vogelnährgehölz
Feldahorn (<i>Acer campestre</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 5 - 20 m• Breite 5 - 10 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit frisch bis trocken• sehr gute Insektenpflanze und Vogelnährgehölz

Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 20 - 30 m• Breite 10 - 15 m• Standort Sonne bis Schatten• Wasserverfügbarkeit feucht bis frisch• PH sauer bis kalkhaltig• Früchte essbar• sehr gute Insektenpflanze
Amberbaum (<i>Liquidambar styraciflua</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Höhe 15 - 30 m• Breite bis 10 m• Standort Sonne bis Halbschatten• Wasserverfügbarkeit feucht bis frisch• bunte Herbstfärbung