

PFLANZENLISTE BODENDECKER

Botanische Bezeichnung	Deutscher Name	Stückzahl pro m²
Cotoneaster salicifolius 'Herbstfeuer	Felsenmispel	3
Euonymus fortunei 'Colorata'	Purpur Kriechspindel 'Colorata'	6
Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety'	Weißbunte Kriechspindel	4
Euonymus fortunei 'Vegetus'	Kletterspindel	3
Hedera helix	Gemeiner Efeu	5
Lonicera pileata	Böschungsmyrte, Immergrüne Kriech-Heckenkirsche	4
Pachysandra terminalis 'Green Carpet'	Dickanthere, Schattengrün,	9
Potentilla fruticosa 'Abbotswood'	Fünffingerstrauch	4
Potentilla fruticosa 'Goldfinger'	Fünffingerstrauch	4
Potentilla fruticosa 'Goldteppich'	Fünffingerstrauch	4
Rosa Bodendecker-Rose 'Swany'	Bodendecker-Rose	4
Rosa Bodendecker-Rose 'The Fairy'	Bodendecker-Rose	5
Rosa Polyantha-Rose 'Bonica 82'	Polyantha-Rose	4
Spiraea japonica 'Little Princess'	Japan-Spiere	5
Stephanandra incisa 'Crispa'	Niedrige Kranzspiere	4
Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'	Niedrige Purpurbeere	3

Cotoneaster salicifolius 'Herbstfeuer'

Synonyme:

- Cotoneaster dammeri 'Herbstfeuer'

GEMEINSAME DATEN:

Pflanzengruppe: Krautige Pflanzen
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,5 m
Wuchsbreite: 1 bis 1,5 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: ausladend

BLATT:

Blattfarben: dunkel-grün
Blattphase: immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. Juni
Blütenfarbe: weiß

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: hell-rot
Fruchtart: Beere
Fruchtform: rund
Fruchtgröße: 0,8 cm

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler

GENERELLER STANDORT:

Licht: sonnig - halbschattig
Bodenstruktur: fest bis locker
Bodengründigkeit: flachgründig bis tiefgründig
Humusgehalt: mittel bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum , Parkplätze

VERWENDUNG B: Freiflächen , Flächenpflanzung

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Euonymus fortunei 'Colorata'

Purpur Kriechspindel 'Colorata'

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Purpur Kriechspindel 'Colorata'
Familie: Celastraceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,3 bis 0,4 m
Wuchsbreite: 0,8 bis 1,5 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: anschmiegend

BLATT:

Blattfarben: grün
Herbstfärbung: rot; orange; gelb; violett
Blattphase: immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. Juli
Blütenfarbe: blaß-grün; blaß-gelb; blaß-weiß
Blütengröße: 0,6 cm

FRÜCHTE:

Fruchtart: Kapsel

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler
Wurzeigenschaften: Feines Wurzelsystem, Weitreichendes Wurzelsystem

GENERELLER STANDORT:

Licht: sonnig - halbschattig
Bodenstruktur: normal
Bodengründigkeit: flachgründig bis tiefgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum ,
Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Flächenpflanzung

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: fremdländisch

Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety'

Weißbunte Kriechspindel

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Weißbunte Kriechspindel
Familie: Celastraceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,3 m
Wuchsbreite: 0,3 bis 0,8 m
Wuchsgrundform: rund, niederliegend
Strauchhabitus: buschig, aufgerichtet, anschmiegend

BLATT:

Blattfarben: hell-grün
Herbstfärbung: rot
Blattphase: immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. Juli
Blütenfarbe: blaß-grün; blaß-gelb; blaß-weiß
Blütengröße: 0,6 cm

FRÜCHTE:

Fruchtart: Kapsel

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler
Wurzeigenschaften: Feines Wurzelsystem, Weitreichendes Wurzelsystem

GENERELLER STANDORT:

Licht: sonnig
Bodenstruktur: normal
Bodengründigkeit: flachgründig bis tiefgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum,
Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Flächenpflanzung , Einfassungen

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: fremdländisch

Euonymus fortunei 'Vegetus'

Kletterspindel

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform:	Sträucher
Pflanzengruppe:	Laubgehölze
Deutscher Name:	Kletterspindel
Familie:	Celastraceae

HABITUS:

Wuchshöhe:	0,8 bis 1 m
Wuchsbreite:	1 bis 4 m
Wuchsgrundform:	niederliegend
Strauchhabitus:	buschig, aufrecht, sparrig

BLATT:

Blattfarben:	grün
Blattphase:	immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit:	A. Mai bis E. Juni
Blütenfarbe:	blaß-gelb

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe:	grün; gelb; orange; braun
Fruchtart:	Kapsel

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzeleigenschaften: Feines Wurzelsystem, Weitreichendes Wurzelsystem

GENERELLER STANDORT:

Licht:	sonnig - absonnig
Bodenstruktur:	normal
Bodengründigkeit:	mittelgründig bis tiefgründig
Humusgehalt:	mittel bis hoch
pH-Wert:	schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima:	Resistent
-------------	-----------

VERWENDUNG A: Vogelschutzgehölz , Bienennährgehölz , Öffentliches Grün, Parkpflanzung, Stadtgebiet , Straßenraum , Privates Grün, Hausgärten

VERWENDUNG B: Rahmenpflanzung , Gruppenpflanzung , Flächenpflanzung, Strauchhecke

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft:	Züchtung
-----------	----------

Hedera helix

Gemeiner Efeu

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Gemeiner Efeu
Familie: Araliaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,2 bis 0,35 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: anschmiegend

BLATT:

Blattfarben: dunkel-grün; Unterseite: dunkel-grün
Blattphase: immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. September bis E. Oktober
Blütenfarbe: grün; gelb

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: magenta; violett; blau; schwarz
Fruchtart: Beere
Fruchtform: eiförmig, rund

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler, Herzwurzler
Wurzeleigenschaften: Feines Wurzelsystem

PLANERISCHE HINWEISE:

Schnitt: vertragend

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – schattig
Bodenstruktur: fest bis locker
Bodengründigkeit: sehr flachgründig bis flachgründig
Humusgehalt: mittel bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Freie Landschaft , Vogelschutzgehölz , Bienennährgehölz , Öffentliches Grün,
Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum, Parkplätze, Privates Grün,
Hausgärten

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: heimisch

Lonicera pileata

Böschungsmyrte, Immergrüne Kriech-Heckenkirsche

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Böschungsmyrte, Immergrüne Kriech-Heckenkirsche
Familie: Caprifoliaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,5 bis 0,8 m
Wuchsbreite: 1 bis 1,2 m

BLATT:

Blattfarben: dunkel-grün; Unterseite: hell-grün
Blattphase: immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Mai bis E. Mai
Blütenfarbe: weiß
Blütengröße: 0,6 bis 0,8 cm

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: violett
Fruchtart: Beere
Fruchtform: länglich, eiförmig, rund
Fruchtgröße: 0,5 bis 0,6 cm

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler

GENERELLER STANDORT:

Licht: sonnig - schattig
Bodenstruktur: fest bis locker
Bodengründigkeit: flachgründig bis mittelgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: sauer bis stark alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum, Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Rahmenpflanzung , Gruppenpflanzung , Flächenpflanzung, Einfassungen

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: fremdländisch

Pachysandra terminalis 'Green Carpet'

Dickanthere, Schattengrün, Ysander

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Stauden
Pflanzengruppe: Krautige Pflanzen
Deutscher Name: Dickanthere, Schattengrün, Ysander
Familie: Buxaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,15 bis 0,2 m

BLATT:

Blattfarben: grün
Blattphase: immergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. April bis E. April
Blütenfarbe: weiß
Blütenform: Strahlenblüten

GENERELLER STANDORT:

Licht: leicht schattig
Bodenstruktur: locker bis luftig
Bodengründigkeit: mittelgründig bis sehr tiefgründig
Humusgehalt: hoch
pH-Wert: mäßig sauer bis schwach alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Straßenraum , Privates Grün , Hausgärten

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Potentilla fruticosa 'Abbotswood'

Fünffingerstrauch

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Fünffingerstrauch
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,8 bis 1 m
Wuchsbreite: 0,5 bis 1,3 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: buschig, aufrecht

BLATT:

Blattfarben: blau; grün
Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. September
Blütenfarbe: weiß
Blütengröße: 3 bis 4 cm

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: braun
Fruchtart: Nüßchen
Fruchtform: nadelförmig, länglich, eiförmig
Fruchtgröße: 0,2 cm

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler
Wurzeleigenschaften: Feines Wurzelsystem, Weitreichendes Wurzelsystem

PLANERISCHE HINWEISE:

Schnitt: vertragend

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: normal
Bodengründigkeit: flachgründig bis tiefgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: mäßig sauer bis mäßig alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum, Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Rahmenpflanzung , Gruppenpflanzung , Flächenpflanzung, Strauchhecke, Blütenhecke

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Potentilla fruticosa 'Goldfinger'

Fünffingerstrauch

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Fünffingerstrauch
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 1 bis 1,3 m
Wuchsbreite: 1 bis 1,5 m
Wuchsgrundform: rund
Strauchhabitus: buschig, aufrecht

BLATT:

Blattfarben: hell-grün
Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. Oktober
Blütenfarbe: dunkel-gelb
Blütengröße: 2 bis 3 cm

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: braun
Fruchtart: Nüßchen
Fruchtform: nadelförmig, länglich, eiförmig
Fruchtgröße: 0,2 cm

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler
Wurzeleigenschaften: Feines Wurzelsystem, Weitreichendes Wurzelsystem

PLANERISCHE HINWEISE:

Schnitt: vertragend

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: normal
Bodengründigkeit: flachgründig bis tiefgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: mäßig sauer bis mäßig alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum ,
Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Flächenpflanzung , Strauchhecke , Blütenhecke , Einfassungen

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Potentilla fruticosa 'Goldteppich'

Fünffingerstrauch

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Fünffingerstrauch
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,5 bis 0,7 m
Wuchsbreite: 0,5 bis 1 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: buschig, aufrecht

BLATT:

Blattfarben: dunkel-grün
Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Mai bis E. Oktober
Blütenfarbe: leuchtend-gelb
Blütengröße: 3 bis 4 cm

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: braun
Fruchtart: Nüßchen
Fruchtform: nadelförmig, länglich, eiförmig
Fruchtgröße: 0,2 cm

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler
Wurzeigenschaften: Feines Wurzelsystem, Weitreichendes Wurzelsystem

PLANERISCHE HINWEISE:

Schnitt: vertragend

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: normal
Bodengründigkeit: flachgründig bis tiefgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: mäßig sauer bis mäßig alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum , Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Flächenpflanzung , Strauchhecke , Blütenhecke

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Rosa Bodendecker-Rose 'Swany'

Bodendecker-Rose

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Bodendecker-Rose
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,4 bis 0,6 m

BLATT:

Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis M. September
Blütenfarbe: weiß

PLANERISCHE HINWEISE:

Schnitt: vertragend

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: schwer bis normal
Bodengründigkeit: tiefgründig bis sehr tiefgründig
Humusgehalt: mittel bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum , Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Solitär , Gruppenpflanzung , Flächenpflanzung , Blütenhecke

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Rosa Bodendecker-Rose 'The Fairy'

Bodendecker-Rose

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Bodendecker-Rose
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,6 bis 0,8 m

BLATT:

Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis M. September
Blütenfarbe: rosa

PLANERISCHE HINWEISE:

Schnitt: vertragend

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: schwer bis normal
Bodengründigkeit: tiefgründig bis sehr tiefgründig
Humusgehalt: mittel bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum ,
Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Solitär , Gruppenpflanzung , Flächenpflanzung , Blütenhecke

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Rosa Polyantha-Rose 'Bonica 82'

Polyantha-Rose

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Polyantha-Rose
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,4 bis 0,6 m

BLATT:

Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis M. September
Blütenfarbe: rosa

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: schwer bis normal
Bodengründigkeit: tiefgründig bis sehr tiefgründig
Humusgehalt: mittel bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum ,
Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Solitär , Gruppenpflanzung , Flächenpflanzung , Blütenhecke

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Spiraea japonica 'Little Princess'

Japan-Spiere

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Japan-Spiere
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,5 m
Wuchsbreite: 0,9 m
Wuchsgrundform: rund, breitkronig
Strauchhabitus: buschig

BLATT:

Blattfarben: hell-grün
Herbstfärbung: grün; gelb; orange
Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. August
Blütenfarbe: rot; lila
Blütengröße: 5 cm

WEITERE PFLANZETEILE:

Wurzelarten: Flachwurzler

GENERELLER STANDORT:

Licht: vollsonnig – absonnig
Bodenstruktur: normal
Humusgehalt: mittel
pH-Wert: neutral bis stark alkalisch

VERWENDUNG A: Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum , Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Einfassungen

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung

Stephanandra incisa 'Crispa'

Niedrige Kranzspiere

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe:
Laubgehölze
Deutscher Name: Niedrige Kranzspiere
Familie: Rosaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,5 bis 0,8 m
Wuchsbreite: 1 bis 1,5 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: überhängend

BLATT:

Blattfarben: tief-grün
Herbstfärbung: hell-rot; hell-gelb
Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. Juli
Blütenfarbe: weiß

GENERELLER STANDORT:

Licht: absonnig - halbschattig
Bodenstruktur: normal bis locker
Bodengründigkeit: flachgründig bis sehr tiefgründig
Humusgehalt: mittel bis hoch
pH-Wert: mäßig sauer bis neutral

VERWENDUNG A: Bienennährgehölz , Öffentliches Grün , Parkpflanzung ,
Straßenraum , Parkplätze , Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Flächenpflanzung , Einfassungen

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: fremdländisch

Symphoricarpos × chenaultii 'Hancock'

Niedrige Purpurbeere

GEMEINSAME DATEN:

Lebensform: Sträucher
Pflanzengruppe: Laubgehölze
Deutscher Name: Niedrige Purpurbeere
Familie: Caprifoliaceae

HABITUS:

Wuchshöhe: 0,8 bis 1,2 m
Wuchsbreite: 0,8 bis 1,5 m
Wuchsgrundform: niederliegend
Strauchhabitus: übergeneigt

BLATT:

Blattfarben: dunkel-grün
Herbstfärbung: gelb
Blattphase: sommergrün

BLÜTEN:

Blütezeit: A. Juni bis E. Juli
Blütenfarbe: rosa

FRÜCHTE:

Fruchtfarbe: rot; purpur; weiß
Fruchtart: Steinfrucht(fleischig/saftig)
Fruchtform: länglich, eiförmig, rund
Fruchtgröße: 0,5 bis 0,9 cm

GENERELLER STANDORT:

Licht: sonnig – schattig
Bodenstruktur: fest bis locker
Bodengründigkeit: flachgründig bis mittelgründig
Humusgehalt: gering bis hoch
pH-Wert: schwach sauer bis alkalisch

GENERELLE EIGENSCHAFTEN:

Stadtklima: Resistent

VERWENDUNG A: Windschutzgehölz , Bienennährgehölz , Öffentliches Grün , Parkpflanzung , Stadtgebiet , Straßenraum , Parkplätze, Privates Grün , Hausgärten

VERWENDUNG B: Flächenpflanzung

LOKALE EIGENSCHAFTEN:

Herkunft: Züchtung