

Stadt Kreuzlingen

Strukturerhaltungsgebiete Kreuzlingen Vertiefung aus freiraumplanerischer Sicht

Abkürzungen der in den Plänen "wesentliche Freiraumelemente" bezeichneten Bäumen.

Abkürzung	Baum - Art lateinisch	Baum - Art deutsch
Ab	Abies ?	Tannenart
Ab no	Abies nordmanniana	Nordmann-Tanne
Ac ca	Acer campestre	Feldahorn
Ac ja	Acer japonicum	Japanischer Ahorn
Ac pl	Acer platanoides	Spitzahorn
Ac pl Sc	Acer platanoides Schwedleri	Rot-Ahorn
Ac ps	Acer pseudoplatanus	Bergahorn
Ae ca	Aesculus carnea	Rotblühende Rosskastanie
Ae hi	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie
Be pe	Betula pendula	Hänge-Birke
Ca be	Carpinus betulus	Hainbuche
Ca bi	Catalpa bignonioides	Trompetenbaum
Ce at	Cedrus atlantica	Atlas-Zeder
Ce at Gl	Cedrus atlantica 'Glauca'	Blauzeder
Ch la	Chamaecyparis lawsoniana	Scheinzypresse
Fa sy	Fagus sylvatica	Rotbuche
Fa sy pu	Fagus sylvatica f. purpurea	Blutbuche
Fr ex	Fraxinus excelsior	Esche
Fr ex Pe	Fraxinus excelsior Pendula	Hängeesche
Ju re	Juglans regia	Walnussbaum
La de	Larix decidua	Europäische Lärche
Li tu	Liriodendron tulipifera	Tulpenbaum
Ma	Magnolia	Magnolie
Pa to	Paulownia tomentosa	Blauglockenbaum
Pi ab	Picea abies	Rottanne
Pi ni	Pinus nigra	Schwarzföhre
Pi pu Gl	Picea pungens Glauca	Blautanne
Pi sy	Pinus sylvestris	Föhre
Pl hi	Platanus x hispanica	Ahornblättrige Platane
Po	Populus ?	Pappelart
Po ni it	Populus nigra 'Italica'	Säulenpappel
Pr av	Prunus avium	Süsskirsche
Qu ro	Quercus robur	Stieleiche
Sa ca	Salix caprea	Sal-Weide
Sa se ti	Salix sepulcralis 'Tristis'	Trauerweide
Se gi	Sequoiadendron giganteum	Riesenmammutbaum
Ta ba	Taxus baccata	Eibe
Ti co	Tilia cordata	Winterlinde
Ti to	Tilia tomentosa	Silber-Linde