



Geölze

Ace ca - Acer campestre
Ace pl - Acer platanoides
Ace ps - Acer pseudoplatanus
Aes ca - Aesculus x carnea
Aes hl - Aesculus hippocastanum
Aes pa - Aesculus parviflora
Aln gl - Alnus glutinosa
Ame ca - Amelanchier canadensis
Bet pe - Betula pendula
Ber sp - Berberis spec.
Bux se - Buxus sempervirens
Car be - Carpinus betulus
Cha la - Chamaecyparis lawsoniana
Cha no - Chamaecyparis nootkatensis
Cha sp - Chamaecyparis spec.
Cor av - Corylus avellana
Cor ma - Cornus mas
Cor sa - Cornus sanguinea
Cot di - Cotonneaster dietianus
Cot sp - Cotonneaster spec.
Eu eu - Euonymus europaea
Fag sy - Fagus sylvatica
Fag sy 'la' - Fagus sylvatica 'laciniaia'
Fag sy 'pe' - Fagus sylvatica 'pendula'
Fag sy pu - Fagus sylvatica f. purpurea
For su - Forsythia suspensa
Fra al - Frangula alnus
Fra ex - Fraxinus excelsior
Gln bi - Ginkgo biloba
Ile aq - Ilex aquifolium
Lab an - Laburnum anagyroides
Mag ko - Magnolia kobus
Phi co - Philadelphus coronarius
Ple pu - Picea pungens
Pin ni - Pinus nigra
Pin sy - Pinus sylvestris
Pla hi - Platanus x hispanica
Pru la - Prunus laurocerasus
Pte ro - Pterocarya fraxinifolia
Rob ps - Robinia pseudacacia
Que ta - Quercus fastigiata
Que pe - Quercus petraea
Que ro - Quercus robur
Que sp - Quercus spec.
Que tu - Quercus turrei
Sam ni - Sambucus nigra
Sor do - Sorbus domestica
Sym al - Symphoricarpos albus
Tax ba - Taxus baccata
Thu pl - Thuja plicata
Til co - Tilia cordata
Til pl - Tilia platyphyllos
Ulm la - Ulmus laevis
Ulm gl - Ulmus glabra
Vib la - Viburnum lantana
Vib pr - Viburnum x pragnense

Denkmalensemble Schloss und Park Glücksbrunn

Plan 2
Bestandsplan mit
Geölzbeschriftung

Diplomarbeit
Hochschule Neubrandenburg
Studiengang Landschaftsarchitektur
und Umweltp lanung

Annett Plützenreuter
Betr.: Prof. Dr. Marcus Köhler
Dr. Martin Baumann

Neubrandenburg, Februar 2010

0 5 10 20 30 40 50
Meier

N