



Legende:

Laubgehölze:

- Acer platanoides
- Acer pseudoplatanus
- Aesculus hippocastanum
- Betula pendula
- Carpinus betulus
- Crataegus monogyna
- Fagus sylvatica
- Fagus sylvatica f. atropurpurea
- Fraxinus excelsior
- Juglans regia
- Platanus acerifolia
- Populus alba
- Populus nigra
- Populus tremula
- Quercus robur
- Quercus rubra
- Robinia pseudoacacia
- Sorbus intermedia
- Tilia cordata
- Tilia euclora
- Tilia spec.
- Ulmus spec.

Nadelgehölze:

- Ginkgo biloba
- Larix laricina
- Picea abies
- Taxodium distichum
- Taxus baccata

Obstgehölze:

- Malus domestica
- Prunus spec.
- Pyrus spec.

Sträucher:

- Buxus sempervirens
- Corylus avellana
- Prunus laurocerasus
- Rhododendron spec.

Zeichenerklärung:

- - - - - Geländemodellierung
- - - - - Grundstücksgrenze

Farberklärung:

- Laubgehölze
- Nadelgehölze
- Obstgehölze
- Sträucher
- Hecken
- Rasen- und Wiesenflächen
- Pflanzflächen
- pontische Azaleen
- Rhododendron
- Wasserflächen
- Gemüsegarten
- Obstgarten
- Hühnerauslauf
- Pέργola/Mauern
- Aufschüttung
- Bänke
- Wegeflächen
- Gebäude

Planungsgrundlage:

- Bestandsplan, Kester Krichwehm erstellt 2003

Diplomarbeit:

Der Garten Holst in Hoisdorf -
Gartendenkmalpflegerische Wiederherstellung der
Staudenpflanzungen von Karl Plomin

Hochschule Neubrandenburg

Studiengang: Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
Bestandsplan: Gesamtgarten

M 1:350 Plan Nr.: 1



Betreuer: Prof. Dr. Marcus Köhler
Dr. - Ing. Margita Meyer
Bearbeiter: Janine Thomas
Matr. Nr.: 362204
Datum: 09.09.2009
Unterschrift: