

Bestand Bäume

- Laubbaum
- Nadelbaum
- Baumstübe
- Baumstüben
- erkrankter Baumstandort

- Wiese
- Strauchflächen
- Wegflächen
- Tampelfeld
- Bauwerk

Sonstiges

Kurzzeichen	Baumart - sorte	deutscher Name
ac cam	Acer campestre	Feldahorn
ac se	Acer sepioides	Eschentahorn
ac ps	Acer pseudoplatanus	Spitzahorn
ac pl	Acer platanoides	Bergahorn
al ni	Alnus nigra	Rothkastanie
al bl	Alnus altissima	Gleditsiebaum
ca bel	Betula pendula	Sandbirke
ca be	Campanula bellidifolia	Handbirke
ca oc	Celtis occidentalis	Handbirke
ce oc	Cercis siliquastrum	Zürgelbaum
co sp	Cornus spec.	Handlanger
co so	Cornus colurna	Baumhasel
cr sp	Crataegus spec.	Wegdorn
fr sy	Fagus sylvatica	Rothbuche
fr ex	Fraxinus excelsior	Grüne Esche
gl tr	Gleditsia triacanthos	Büchsenbirke
gl tr	Gleditsia triacanthos	Grünleuchte
ju re	Juglans regia	Walnuss
lu tu	Liriodendron tulipifera	Tulpenbaum
ma sp	Malus spec.	Apfel
me gl	Malus spec. gypsicoboides	Uwelein-arnumbaum
pa to	Paulownia tomentosa	Blauheckenbaum
pic pu	Picea pungens	Steineiche
pic sp	Picea spec.	Fichte
pl sy	Pinus sylvestris	Kiefer
pl ty	Pinus tyrica	Palme
po ty	Populus canadensis Hybrid	Schwarzpappel-Hybride
pr na	Prunus nana	Weichleuchte
pr na	Prunus mihalekii	Kirsche Flamme
pr sp	Prunus spec.	Birne
qu ro	Quercus robur	Stieleiche
ro ps	Rochelia pseudocatalpa	Rochanie
so au	Sophora japonica	Schnaubaum
tax au	Taxus aucuparia	Eberwäldchen
tax ba	Taxus baccata	Gemeine Eiche
ti la	Tilia spec.	Linde
ti to	Tilia tomentosa	Linde
ul sp	Ulmus spec.	Silberlinde
ul sp	Ulmus spec.	Lirne

Projekt: **Wallgrünflächen Mainz - Parkpflege**

Auftraggeber: **Magistrat der Stadt Mainz**
 Grün- und Umweltamt
 Geschwister-Schindl-Straße 4
 55131 Mainz

Plan: **Bestand Bäume**
 Dunsuswall

Datum: September 2015
 Maßstab: 1:1000

Bearbeitung: Claudia Grosstsch

Projektstandort:

www.grosta.com



Bestand Sträucher

- Sträucher
 - Höhe < 1,5 m
 - Höhe > 1,5 m
 - Höhe > 3 m
- Schmuckpflanzen
 - Beetrosen
 - Stauden und Gehölze
- sonstiges
 - Wiese
 - Weg- und Platzflächen
 - Trampelpfad
 - Bauwerk
 - Laubbaum
 - Nadelbaum
- 8 m
Kurzall (s. Strauchtafel)



Projekt:
Wallgrünflächen Mainz - Parkpflegewerk


Auftraggeber:
Magistrat der Stadt Mainz
Gärtner- und Umweltamt
Geschwister-Scholl-Straße 4
55131 Mainz

Plan:
Bestand Sträucher und Schmuckpflanzen

Datum:
September 2015

Maßstab:
1:1000

Plannummer:
1 - B - 2.2.


Landeshauptstadt Mainz
 Abteilung:
 Claudia Groschbach

Projektleitung:
 Helmut Götter, Anja Koppke
 Claudia Groschbach
 Britta Glawion, Claus-Dieter Hög
 0931 381-111
 0931 381-1000
 0931 381-1001
 0931 381-1002
 0931 381-1003
 0931 381-1004
 0931 381-1005
 0931 381-1006
 0931 381-1007
 0931 381-1008
 0931 381-1009
 0931 381-1010



Bestand Wege und Ausstattung

Beläge		Bänke	
	Asphalt		Betonrille strukturiert
	Betonplatten		1a Holztafelung grün
	Betonplatten		1b Betonrille grobkörnig Holztafelung grün
	Betonpflaster		1c Betonrille glatt Holztafelung grün
	Natursteinpflaster		2 Metalltafelbank
	wassergebundene Decke		3 Holzbank, rustikal
	Halbzäpfel		
	Trampelpfad		
	Rasen		
	Einrisungen		Beleuchtung
	Betonpflasterstreifen		1 ornamentverziertes Mastrohr
	Betonkanarstein, bündig		2 schlichtes runder Gasslaternen
	Betonkanarstein, Hochbord		3 schlichtes rundes Mastrohr
	Naturstein Hochbord		4 niedrige historisierende Leuchte
	Plasterzelle, Beton		4 moderne Koffeureiche
	Mauern, Treppen, Rampen		Sonstiges
	Beton		Steinramme
	Naturstein		Schild
	Abfallbehälter		Poller
	01 Korpus Feuerzink, mit Abdeckung		Geländer
	02 Eisbahnkorpus, mit Abdeckung		Fußgängerüberweg
			Ampel



Projekt: Wallgrünflächen Mainz - Parkflegelwerk

Auftraggeber:
Magistrat der Stadt Mainz
Grün- und Umweltamt
Geschwister-Schubert-Straße 4
55131 Mainz

Plan:
Bestand Wege und Ausstattung
Drususwall

Plannummer: 1 - B - 3 - 2

Datum: September 2015

Benennung: Claudia Grossbach

Maßstab: 1:1000

FRÜHKAUF NING-CAD/INVENTAR/ARCADE
Jahnstraße 4 · 60789 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69 9400-100
Fax: +49 (0) 69 9400-100
www.ning-cad.com

Helmut Götter, Andreas K. Koppert
CLAUDIA GROSSBACH
Büro: Obereimer-Campus 040-419
Telefon: +49 (0) 69 9400-100
Fax: +49 (0) 69 9400-100
www.ning-cad.com