

# PARKPFLEGEWERK MÜSCHPARK

## Entwicklungskonzept



### LEGENDE

- Waldwege
- Wassergeb. Wegedecke (beige)
- unbefestigte Wege, Trampelpfade
- Stufenanlage
- Parkwaldflächen
- Strauchgruppen, immergrün
- Strauchgruppen, sommergrün
- Hecke
- naturnahe, artenreiche Hochstaudenflur
- naturnahe, artenreiche Kraut- und Gräserflora
- Extensive Wiese
- Feuchtwiesenbereich
- Wasserfläche
- Baumkrone, sommergrün
- Baumkrone, immergrün
- Einzelsträucher, sommergrün
- Einzelsträucher, immergrün
- Stamm - kartierte Einzelbäume mit Nr. II, Einzelbaumliste (Band II Anhang) und Abkürzung Baumart
- Stamm - eingemessene Einzelbäume lt. Vermesser, nicht kartiert
- Stamm - im Zuge der Kartierung ergänzt (nicht eingemessen)
- Stamm - Baum Planung
- Baumstubben
- Baumruine, Baumtorso
- Baum, zu fallen
- Pavillon
- Skulpturensockel
- Bank
- Zaun
- Blickbezug
- Grenze Parkpflegewerk

### ABKÜRZUNGEN BAUMARTEN

<b>Acpm</b> Acer palmatum	Fächerahorn
<b>Acpl</b> Acer platanoides	Spitzahorn
<b>Acps</b> Acer pseudoplatanus	Bergahorn
<b>Acpa</b> Acer pseud. 'Atropurpureum'	Bergahorn 'Spaethii'
<b>Acsa</b> Acer saccharinum	Silber-Ahorn
<b>Acsp</b> Acer species	Acer species
<b>Aehi</b> Aesculus hippocastanum	Roskastanie Gewöhnliche
<b>Algi</b> Alnus glutinosa	Schwarz- oder Roterle
<b>Bope</b> Betula pendula	Sand-Birke
<b>Cabe</b> Carpinus betulus	Gemeine Hainbuche
<b>Cabq</b> Carpinus betulus 'Quercifolia'	Geschlitzblättrige Hainbuche
<b>Casa</b> Castanea sativa	Eskkastanie
<b>Ceag</b> Cedrus atlantica 'Glauca'	Blau-Zeder
<b>Fasa</b> Fagus sylvatica 'Atropicea'	Blut-Buche
<b>Fasp</b> Fagus sylvatica 'Pendula'	Hänge-Buche
<b>Fasy</b> Fagus sylvatica	Rotbuche
<b>Frax</b> Fraxinus excelsior	Gemeine Esche
<b>Ilaq</b> Ilex aquifolium	Stechpalme
<b>Jure</b> Juglans regia	Walnuss
<b>Lade</b> Larix decidua	Europäische Lärche
<b>Mado</b> Malus domestica	Haus-Äpfel
<b>Maso</b> Magnolia X soulangiana	Tulpen-Magnolie
<b>Piab</b> Picea abies	Gem. Fichte
<b>Picsp</b> Picea specus	
<b>Pisy</b> Pinus sylvestris	Föhre; Gemeine Kiefer, Waldkiefer
<b>Pisp</b> Pinus species	Platan
<b>Plac</b> Platanus acerifolia	
<b>Prav</b> Prunus avium	Vogel-Kirsche
<b>Prdo</b> Prunus domestica	Kultur-Pflaume (Zwet., Mirab.)
<b>Quce</b> Quercus cerris	Zerreiche
<b>Quro</b> Quercus robur	Stieleiche
<b>Quru</b> Quercus rubra	Roteiche
<b>Qusp</b> Quercus species	
<b>Rops</b> Robinia pseudoacacia	Robine; Scheinakazie
<b>Saal</b> Salix alba	Silber-Weide
<b>Saca</b> Salix caprea	Sal-Weide
<b>Sasp</b> Salix species	
<b>Segl</b> Sequoiadendrum giganteum	Riesen-Mammutbaum
<b>Soau</b> Sorbus aucuparia	Gemeine Eberesche, Vogelbeere
<b>Taba</b> Taxus baccata	Gemeine Eibe
<b>Tadi</b> Taxodium distichum	Sumpfzypressen
<b>Thoc</b> Thuja occidentalis	Abendländischer Lebensbaum
<b>Tico</b> Tilia cordata	Winterlinde
<b>Tipl</b> Tilia platyphyllos	Sommerlinde
<b>Tisp</b> Tilia species	
<b>Tito</b> Tilia tomentosa	Silberlinde
<b>Tsca</b> Tsuga canadensis	Kanadische Hemlocktanne
<b>Uigl</b> Ulmus glabra	Bergulme

### ABKÜRZUNGEN STRAUCHARTEN

<b>Bux</b> Buxus sempervirens	Buchsbaum
<b>Cabe</b> Carpinus betulus	Hainbuche
<b>Cor</b> Cornus	Hartriegelart
<b>Cr</b> Crataegus	Weiß- oder Rotdorn
<b>Ilaq</b> Ilex	Wald- oder Rotdorn
<b>Lig</b> Ligustrum	Liguster
<b>Prlo</b> Prunus laurocerasus	Kirschlorbeer
<b>Rh</b> Rhododendron	Rhododendron
<b>Sam</b> Sambucus	Holunder
<b>Phil</b> Philadelphus	Pfeifenstrauch

**ACHIM RÖTHIG LANDSCHAFTSARCHITEKT BDLA**  
**ALTE WEBEREI BACHSTRASSE 2C/W111 42781 HAAEN**  
**FON: 02129 / 95 92 75 FAX: 02129 / 95 92 74 Mail: info@ae-roethig.de**

Bauherr: Stadt Aachen  
 Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsplanung

Projekt: Parkpflegewerk Müschpark

Planbezeichnung: <b>Entwicklungskonzept</b>	Plan-Nr.: <b>3.1</b>
Datum: März 2012	Blattgröße: 84 x 145 cm
Bearbeitung: Roethig, Lorenz	Maßstab: 1:500