

ZEICHENERKLÄRUNG

- Oberflächen Platzbereich**
- Fussgängerbereich
Kleinformalplatten Basalt bis 30x60cm, D=12cm
 - Fahrbereich
Kleinformalplatten Basalt bis 20x30cm, D=16cm
 - Fahrbereich verstärkt
Kleinformalplatten Basalt bis 20x30cm, D=18cm
 - Grünfläche
Gestaltung nach gesondertem Plan

- Oberflächen Standardbereich**
- Fahrbahn Asphaltbauweise
 - Gehweg Plattenbauweise im Halbverband
Gehwegplatten 30x30cm, grau ohne Fase

- Einfassungen / Linierung Platzbereich**
- Linierung / Fahrbahneinfassung
Granit hell 15x25x100cm
 - "Science Line" Beleuchteter Schriftzug in der Linierung
 - Stahlbandenlage, wenn nicht anders bezeichnet
 - Schlitzrinne BIRCO od. glw mit Reinigungsschacht

Grenze öffentlicher Bereich gem. Vertragsentwurf

- Ausstattung**
- Fahrradbügel
Abstand 100cm
 - Bänke Basalt ohne Lehne
 - Bänke Basalt mit Lehne
 - FGU
Fahrgastunterstand Fa. JCDucaux Design Norman Foster (4.01x17.0m)
 - Baumgitter aus verzinktem Stahl
Typ befahrbar, Fa. Rotec od. glw mit Basaltplittfüllung

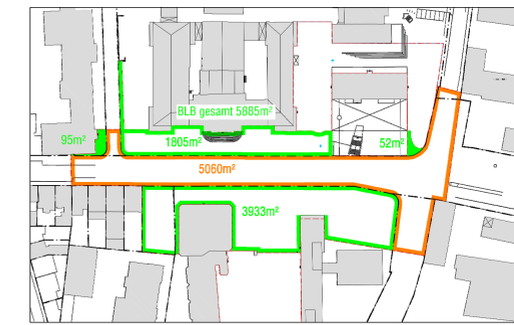
Elemente der Barrierefreiheit an den
Fahrbahnübergängen nach gesondertem Detailplan

- Leuchtenplanung**
- HESS City Elements LPH=8,00m
 - Leuchten gem. Lichtplanung Super C, RWTH Aachen

- Einfassungen Platzbereich**
- NL Naturbord wie Linierung, Granit hell 15x25x100cm
Regelauftritt 3cm, wenn nicht anders bezeichnet
 - NE Hochbord Basalt, schwarz 15x25, Regelauftritt 12cm,
wenn nicht anders bezeichnet, incl. Flügelabsenkung 1m

- Einfassungen Standardbereich**
- HE Hochbord Beton H 15x25 mit Basaltvorsatz, grau, Regelauftritt 12cm,
wenn nicht anders bezeichnet, incl. Flügelabsenkung 1m
 - BS Fussgängerfurt Basaltstein 16x24cm mit Fase (Auftritt = Fase)
Radfahrurt Basaltstein 16x24cm ohne Fase, schrag gestellt
 - RE Rundbord R15x22cm, r=2cm mit Basaltvorsatz grau
Regelauftritt 3cm, wenn nicht anders bezeichnet
 - TB Tiefbord T8x20cm mit Basaltvorsatz grau

ÜBERSICHT



Ausführungsplanung Ingenieurbüro Achten und Jansen GmbH Beratende Ingenieureingenieure Bau NRW Gebäudeplanung • Bauwerksplanung • Wasser • Straßen • Umwelt		Projektname 10013	Projektdatum
Charlottenburger Allee 11 52088 Aachen Tel. 02 41 - 96 87 0 - 0 Fax 02 41 - 96 87 0 - 90 Info@achten-jansen.de www.achten-jansen.de		Bearbeitet Steingass	Gezeichnet Remmert
Vermessungsgrundlage Herkunft: Vermessungsbüro Dönn Schweizer, Lenz Eigentümer: Dr. 272, 32079 Aachen Stand: März 2011		Lagebezug Netz 77	Höhenbezug NNN
Plandatum 10.06.2011		Pfad und Dateibezeichnung S:\Daten\10013\AutoCAD\VestriaCAD7 10013 LP5\ISLP000d.dwg	

sinai.
Foast, Schroll, Schwarz
Freiraumplanung + Projektsteuerung GmbH
Lehrter Straße 57 10557 Berlin
Tel 030 / 66 77 67 4 40 Fax 030 / 66 77 67 4 50 mail info@sinai.de

Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen		Der Oberbürgermeister	
stadt aachen			
Umbau Templergraben mit RWTH - Vorflächen		Dezernat Planung und Umwelt	
Ausführungsplanung		Gisela Nacken Fachbereich 61	
Lageplan mit Darstellung des öffentl. Bereichs LP 02		Christiane Gasmann Abteilung 6170	
M 1 : 250		bearbeitet: PS gezeichnet: Re	
Nr. Datum		Planänderung	
In der Bezirksvertretung Aachen-Mitte beraten und beschlossen am:		Im Verkehrsausschuss beraten und beschlossen am:	