



LEGENDE LAGEPLAN	
	BAUFLUCHTLINIEN
	BAULINIEN
	GRENZFLUCHTLINIEN
	STRASSENFLUCHTLINIEN
	HÖHENNOTE IN RELATION ZU WIENER MALL
	HAUPTZUGANG
	AUSGANG
	NEBENZUGANG
	NIETZUGANG
	BN - AUSFAHRT GARAGE
	BUNDELEITLINIE
	FEUERWEHRZUFAHRT
	PROJEKTION GARAGE
	FAHRRADSTELPLATZ
	ASPHALT
	ORTSBETONLAG
	OFFENPÖRIGER, SICHERFAHIGER BELAG
	EPDM
	BETONPLATTEN HAUFERSCHLESBUNG
	BETONPLATTEN PATIO
	NATURSTEINPLATTEN EXPO
	NATURSTEINPLATTEN RELAX
	HOLZDECK
	KES
	GERUCHGRASSEN
	MMBANK
	BANK
	VEGETATIONSFLACHE
	ANLEHNMODEL
	TRONKBRUNNEN
	RAUCHERZONE
	WEIßETAPEL
	ABFALLSERWÄLTER
	LICHTKÖRPER 60
	LICHTKÖRPER 60
	LICHTKÖRPER 100
	LICHTKÖRPER RELAX WLF
	KUNSTOBJEKT + SPIEL
	ROLLER
	ABSTURZSICHERUNG
	Geländer werden grundsätzlich mit min. 1 m x 2 FROK bzw. GOK ausgeführt. Ab einer Füllhöhe von 12m Geländer min. 1 m x 2 FOK ausgeführt.
	VERGÜLASSUNGEN
	Sämtliche Vergülessungen in stehungsgefährdeten Bereichen sind mit VSG auszuführen. Glasfenster punktförmig EGG
	* PLANUNG OFFENTLICHER RAUM erfolgt in Abstimmung mit den Dienststellen der Stadt Wien (Planungskoordinator FH, Triada)
	SCHNITTSTELLEN FREIRAUMPLANUNG Schritte sind den Geländehöhen bis zur Geländehöhe. Die Baugrube wird bauseits bis 0,00 überführt.
	± 0,00 = 3,20m ü. WN

GEPRÜFT/UNTERSCHRIFT: _____ (NAME)

PLANART: **05 POLIERPLAN**

MASSTAB: **1:500**

ANSCHRIFT: 1020 Wien
Südpotalstraße 1, Radlenerplatz
BIG & Wirtschaftsuniversität Wien

PLANNHALT: **FREIRAUMPLANUNG
01 LAGEPLAN EG ÜBERSICHTPLAN**

ÜBERSICHTPLAN

BAUHERR: Projektgesellschaft
Wirtschaftsuniversität Wien (GmbH)
Kleine Zisternerstraße 1 - 1031 Wien

ENTWURFSARCHITEKT: BUS architektur
BIG architektur
BIG architektur

PLANVERFASSTER: BUS architektur
Mag. Arch. Ing. Laura P. Schnödel
Schulgasse 36/21
1190 Wien

FREIGABE PLANER: Architekt: _____ Fachplaner: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

Fachplaner: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____

Geplankt/Objekt: 1243/14 174341
EZ: 6411
FK: 01657
KG: Leopoldstadt
DATUM: 19.12.2011
GEZEICHNET: BUS
GEPRÜFT: 00

Plancode BIG: 001 LG01 05 AA 00 01 V01
CAD-Applikation: Dreieckformat
Planmaße: DWG

