

DI TRUGINA & PARTNER
Zachengedächte: 2/16005793/6663_M031_WW_Donauinsel_Ausführungsplanung (Vg) 03_2014_04_Donauinsel_Nord_Verteilbauwerk_Verordnung.dwg
Lage: Plot

Grundriss
Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E-1

VERTEILBAUWERK

SCHNITT B-B
M=1:50

REAKTIONSBEHÄLTER V= 570 m³

- LEGENDE:
- Stahlbeton
 - Wärmedämmung
 - Naturstein

- REAKTIONSBEHÄLTER:
- Betongüte: C30/37 B3
 - Betondeckung: 5 cm
 - Anforderungskategorie A1
 - Wasserdruckklasse W1
 - Konstruktionsklasse 1
 - Rissbreitenbeschränkung < 0,2 mm wasserseitig
 - Betonstandard BS1
 - Betongüte: C25/30 (56) BS1 A - Wände
 - Betongüte: C25/30 (56) BS HA - Bodenplatte
 - Betondeckung: 5 cm
 - Stahlgüte: BST 550
 - Arbeitsfugen in Bodenplatte und Wänden sind mit innenliegenden Arbeitsfugenbändern zu versehen
- STÜTZMAUER:
- Betongüte: C25/30 B2

Grundriss
Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E-1

Magistrat der Stadt Wien
Magistratsabteilung 31-Wiener Wasser
Grabnergasse 4-6
A-1060 WIEN

VERTEILBAUWERK/
REAKTIONSBEHÄLTER
SCHNITT B-B

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR	GRÖSSE	MASSSTAB	DATUM	EINLAGE
TS/GD	0.60 m²	1 : 50	Jänner 2014	9.3.2
c				6663
b				
a				
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG	PARIE
PROJEKT				
Wasserwerk Donauinsel-Nord: Desinfektion und Drucksteigerungsanlage				

Staatlich befugte und beidete Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

DI Trugina & Partner
ZT GmbH
A-2361 Laxenburg • Aspengasse 4
Tel.: +43/2236/71140-0 • Fax: +43/2236/72929
e-mail: office@trugina.at • www.trugina.at

