

SCHNITT F-F
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
Betondeckung BS1
Betongüte: C25/30 (56) BS1 A - Wände
Betongüte: C25/30 (56) BS HA - Bodenplatte
Betondeckung: 5 cm
Stahlgüte: BS1 550
Arbeitsfugen in Bodenplatte und Wänden sind mit innenliegenden Arbeitsfugenbändern zu versehen
STÜTZMAUER:
Betongüte: C25/30 B2

Grundriss
Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E-1

Grundriss
Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E-1

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

VERTEILBAUWERK/
REAKTIONSBEHÄLTER
SCHNITT F-F

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR		GRÖSSE		MASSSTAB		DATUM		EINLAGE	
TS/GD		0.43 m ²		1 : 50		Jänner 2014		9.3.6	
c								GZ	PARIE
b									
a									
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG						
PROJEKT									
Wasserwerk Donauinsel-Nord: Desinfektion und Drucksteigerungsanlage									

Staatlich befugte und beeidete Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft



DI Trugina & Partner
ZT GmbH

A-2361 Laxenburg • Aspengasse Straße 4
Tel. +43/2236/71140-0 • Fax +43/2236/72929
e-mail : office@trugina.at • www.trugina.at

