

M=1:50

REAKTIONSBEHÄLTER $V = 570 \text{ m}^3$

VERTEILBAUWERK

Grundriss
Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E-1

Grundriss
Draufsicht

Grundriss E0

Grundriss E-1

REAKTIONSBEHÄLTER:

Betongüte: C30/37 B3 _____ gilt für Decke
 Betondeckung: 5 cm

Anforderungskategorie A1
 Wasserdruckklasse W1
 Konstruktionsklasse 1 _____ gilt für Bodenplatte
 und Wände
 Rissbreitenbeschränkung < 0,2 mm wasserseitig
 Betonstandard BS1
 Betongüte: C25/30 (S6) BS1 A - Wände
 Betongüte: C25/30 (S6) BS HA - Bodenplatte
 Betondeckung: 5 cm

Stahlgüte: BSt 550

Arbeitsfugen in Bodenplatte und Wänden sind mit
 innenliegenden Arbeitsfugenbindern zu versehen

STÜTZMAUER:

Betongüte: C25/30 B2

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

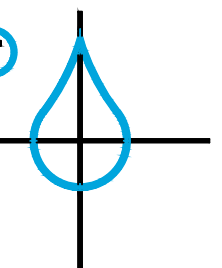
VERTEILBAUWERK/
REAKTIONSBEHÄLTER
SCHNITT A-A

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR		GRÖSSE		MASSSTAB		DATUM		EINLAGE	
TS/GD		0.60 m ²		1 : 50		Jänner 2014		9.3.1	
c								GZ 6663	PARIE
b									
a									
INDEX	DATUM	NAME		ÄNDERUNG ODER ERGÄNZUNG					
PROJEKT						Wasserwerk Donaueinsel-Nord: Desinfektion und Drucksteigerungsanlage			

Staatlich befugte und beeidete Ziviltechniker für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

 **DI Trugina & Partner**
ZT GmbH
A-2361 Laxenburg • Aspangbahn Straße 4
Tel. +43/2236/71140-0 • Fax +43/2236/79299
e-mail : office @ trugina.at • www.trugina.at



DI TRUSINA & PARTNER, -----, Druckdaten: Di 14. Jan 2014, 9:11:01, Schwarz Thomas.
Zeichnungsdatei: Z:\66006799\6663_M431_WW_Donaueschel_Ausfuhrungsplanung\dwg\09_2-09_4_Donaueschel_Nord_Vertriebswerk_Verrohrung.dwg
Layout: Plot