



LEGENDE

- ABSPERRKLAFFE MIT ELEKTR. STELLANTRIEB
- ABSPERRKLAFFE MIT PNEUM. ANTRIEB
- DW DOPPELTWIRKEND
- EW EINFACHWIRKEND
- O OFFENEND
- S SCHLIESSEND
- K SCHIEBER
- DRUCKHALTEVENTIL
- ABSPERRKLAFFE
- ROHRTRENNER
- DOSIERPUMPE
- KREISELPUMPE
- GEBLÄSE
- INJEKTOR
- MANOMETER / DIFFERENZDRUCKMANOMETER
- KUGELHAHN
- RÜCKSCHLAGKLAFFE
- RÜCKSCHLAGVENTIL
- KOMPENSATOR
- SCHMUTZFÄNGER
- PROBEHAHN
- SICHTSTRECKE
- STATISCHER MISCHER
- FILTER
- Q.....QUALITY
- I.....INDICATOR
- C.....CONTROLLER
- R.....RECORD
- L.....LEVEL
- S.....SWITCH
- A.....ALARM
- P.....PRESSURE

PROBENAHMESTELLE

- P₁ LINIE 1: Vor UV-Anlage
- P₂ LINIE 1: Nach UV-Anlage
- P₃ LINIE 1: Nach Reaktionskammer 1
- P₄ LINIE 1: Reaktionskammer 1
- P₅ LINIE 2: Vor UV-Anlage
- P₆ LINIE 2: Nach UV-Anlage
- P₇ LINIE 2: Nach Reaktionskammer 2
- P₈ LINIE 2: Reaktionskammer 2
- P₉ Ableitung DN 600 zu Strang Nordbrücke
- P₁₀ Zuluft von HFB 1-8 (Abschleifleitung DN 400)



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

R+I SCHEMA NETZBETRIEB

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GEZ/GEPR		GRÖSSE		MASSSTAB		DATUM		EINLAGE	
TS/GD		0.43 m ²		—		Jänner 2014		11.1	
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 • Aspangbahn Straße 4
Tel. +43/2236/71140-0 • Fax +43/2236/72929
e-mail: office@trugina.at • www.trugina.at

