

MAGISTRAT DER STADT WIEN

MAGISTRATSABTEILUNG 31

WIENER WASSER

1061 WIEN, GRABNERGASSE 6



Teil D

Beilagen

6 Übersichtskarte	1 : 25.000
7 Lagepläne	
7.1 Übersichts- u. Katasterlagepläne	
7.1.1 Übersichts- u. Katasterlageplan Teil 1	1 : 1.000
7.1.2 Übersichts- u. Katasterlageplan Teil 2	1 : 1.000
7.2 Lageplan Verteilbauwerk	1 : 500
7.3 Detaillageplan Verteilbauwerk	1 : 250
7.4 Schutzgebietsplan	1 : 5.000
7.5 Rodungsplan	1 : 500
8 Längenschnitte	
8.1 Hydraulischer Längenschnitt Verbindungsleitung zu Nordbrücke	1 : 250/250
8.2 Hydraulischer Längenschnitt Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter	1 : 100/100
9.1 Verteilbauwerk – Bestand: Grundriß, Schnitt	1 : 50
9.2 Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter: Grundrisse	
9.2.1 Grundriss Ebene -1	1 : 50
9.2.2 Grundriss Ebene 0	1 : 50
9.2.3 Grundriss Draufsicht	1 : 50

9.3 Verteilbauwerk / Reaktionsbehälter: Schnitte	
9.3.1 Längsschnitt A-A	1 : 50
9.3.2 Längsschnitt B-B	1 : 50
9.3.3 Schnitt C-C	1 : 50
9.3.4 Schnitt D-D	1 : 50
9.3.5 Schnitt E-E	1 : 50
9.3.6 Schnitt F-F	1 : 50
9.4 Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter: Ansichten	1 : 100
9.5 Detail Anbindung Nordbrücke	1 : 100
9.6 Detailplan Senkgrube	1 : 25
9.7 Detailplan Auffangschacht	1 : 25
9.8 Detailplan Messschacht	1 : 25
9.9 Detailplan Sickerschacht Nordbrücke	1 : 25
9.10 Fundament Einfahrtstor	1 : 25
9.11 Schnitte und Details	1 : 20
9.12 Typenplan Be- und Entlüftung	1 : 20
9.13 Typenplan Geländer	1 : 20
9.14 Plan Probenahmetisch	1 : 20
9.15 Regelprofile Rohr-Kanalkünette	1 : 25
9.16 Detail Befüllstationen Chemikalien	1 : 10
10 Bauwerkspläne Horizontalfilterbrunnen 4	
10.1 Horizontalfilterbrunnen 4: Lageplan	1 : 250
10.2 Horizontalfilterbrunnen 4: Grundriss, Schnitte Abbruch/Bauarbeiten	1 : 100
10.3 Horizontalfilterbrunnen 4: Grundriss, Schnitte Verrohrung	1 : 100/50
11 R + I Schema	
11.1 Netzbetrieb 2	
11.2 Betriebsbereitschaft	
11.3 Chlordioxidanlage	
11.4 Horizontalfilterbrunnen 4	

12 Elektrotechnik

12.1	Lageplan Verteilbauwerk	1 : 250
12.2	Elektroinstallation Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter Grundriss E-11	: 50
12.3	Elektroinstallation Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter Grundriss E 01	: 50
12.4	Erdung Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter Schnitt A-A	1 : 50
12.5	Erdung Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter Schnitt B-B	
12.6	Erdung Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter Schnitt E-E	1 : 50
12.7	Erdung Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter Schnitt F-F	1 : 50
12.8	Erdung Wienstrom Station	1 : 50
12.9	Einlinienschema Verteilbauwerk/Reaktionsbehälter	
12.10	Lageplan HFB 4 ident mit 10.1	1 : 250
12.11	Elektroinstallation HFB4 Grundriß/Schnitte	1:50
12.12	Einlinenschema HFB 4	
12.20	Automatisierungsschema WWDIN	
12.21	Elementeliste WWDIN	
12.30	Vorgabe elektrotechnische Ausrüstung MA 31	
12.40	Fotodokumentation HFB 4	

13 Sonstige Unterlagen

13.1	SIGE – Plan	
13.2	Baustelleneinrichtungsplan	
13.3	Möglicher Bauablaufplan	
13.4	Detailstatik	
13.4.1	Detailstatik 1 von 8	
13.4.2	Detailstatik 2 von 8	
13.4.3	Detailstatik 3 von 8	
13.4.4	Detailstatik 4 von 8	
13.4.5	Detailstatik 5 von 8	
13.4.6	Detailstatik 6 von 8	
13.4.7	Detailstatik 7 von 8	
13.4.8	Detailstatik 8 von 8	
13.5	Geologisch-geotechnisches Gutachten	
13.6	Kampfmittelvorstudie	
13.7	Aufschlusskampagne	
13.7.1	Deckblatt	
13.7.2	Vermessungsdaten (Koordinatenliste)	
13.7.3	Lageplan Fundamentschächte, Bohrung und maschineller Schurf	
13.7.4	Detail Schacht HS-1a, Schnitt A-A	
13.7.5	Aufschluß: KB-01	
13.7.6	Aufschluß: MS-01	
13.7.7	Fotodokumentation händische Schächte (HS-1)	

~~13.7.8 Fotodokumentation Kernbohrung (KB-01)~~

~~13.7.9 Fotodokumentation Kernbohrung (MS-01=~~

~~13.8 Chemischer Beurteilungsnachweis~~

~~13.8.1 Deckblatt und Beurteilung Rev0~~

~~13.8.2 Lageplan Fundamentschächte, maschineller Schurf und Kernbohrung~~

~~13.8.3 Probenahmeplan~~

~~13.8.4 Ergebnisse Analytic: KB-01~~

~~13.8.5 Ergebnisse Analytic: Q-Plan~~

~~— 13.8.6 Anlage A 1.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.7 Anlage A 2.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.8 Anlage A 3.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.9 Anlage A 4.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.10 Anlage A 5.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.11 Anlage A 6.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.12 Anlage A 7.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~— 13.8.13 Anlage A 8.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~13.8.14 Anlage A 9.0 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial~~

~~13.9 Bodenphysik~~

13.10 Vorschrift der MA 31 für Arbeiten in Wasserschutzgebieten in Wien und Schüttelau (NÖ), sowie im Bereich des Wasserwerks Moosbrunn (NÖ)

13.11 Wasserrechtliche Bewilligung, Bescheid Zl. UW.4.1.6/0491 I/5/2013 vom 04.11.2013

~~13.12 Rodungsbewilligung, Bescheid Zl. vom~~

13.13 Protokoll Verkehrsverordnung Wasserwerk Donauinsel Nord vom 10.01.2014 um 10:00

Jänner 2014

