

# BEILAGE A

# ENTNAHMEORTE

Objekt:

**Minciostraße 17  
1150 Wien**

Topografie:

**KELLERGESSCHOSS**

**ERSTMESSUNG**

2021-06-01

FEUCHTIGKEITSGEHALT

DURCHFUCHTUNGSGRAD

SALZBELASTUNG

CHLORIDE

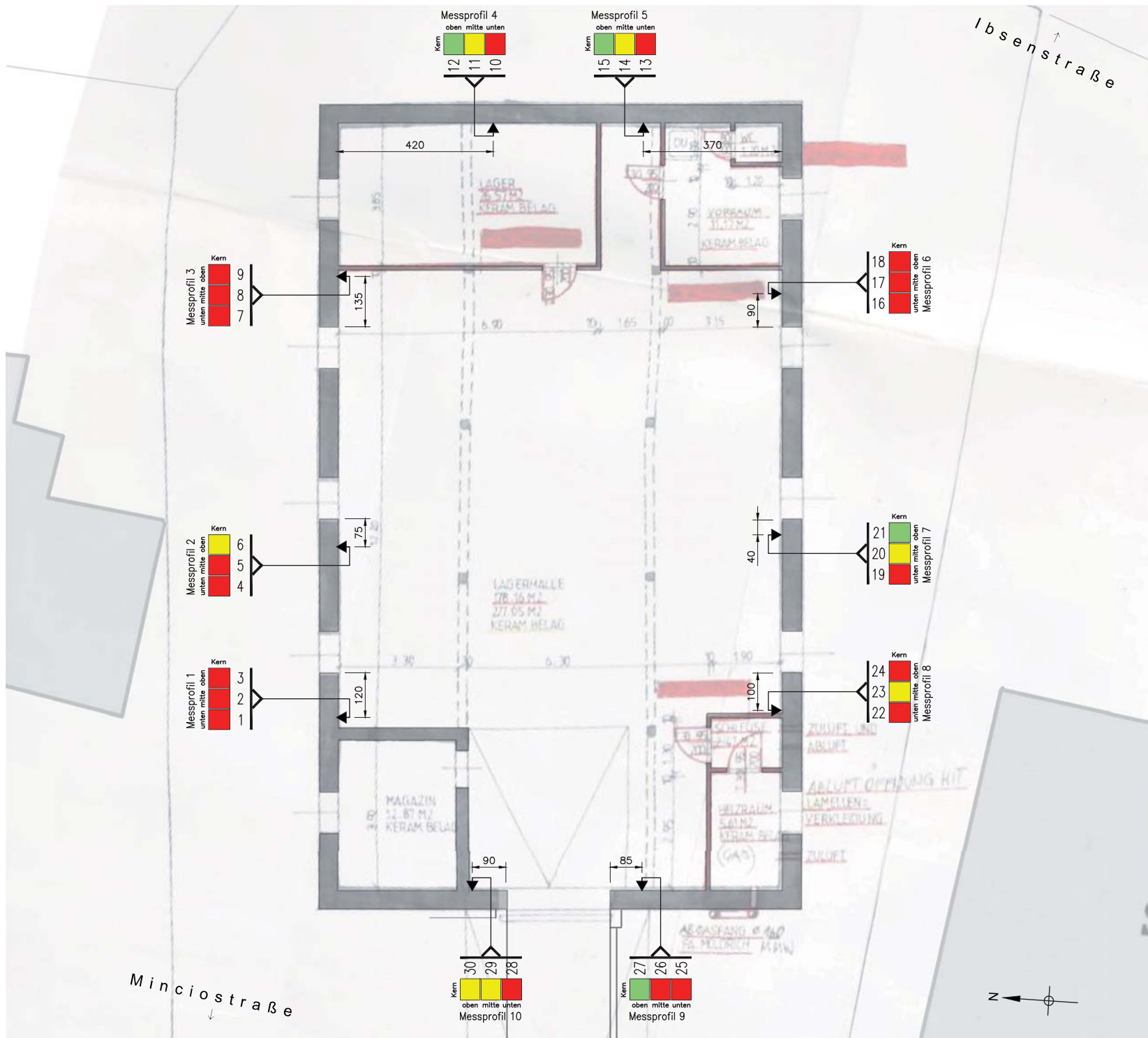
SULFATE

NITRATE

BEREICHE DER HORIZONTAL- UND VERTIKALABDICHTUNG

.....

Legende:



Ibsenstraße

Minciostraße



# ENTNAHMEORTE

Objekt:

**Minciostraße 17  
1150 Wien**

Topografie:

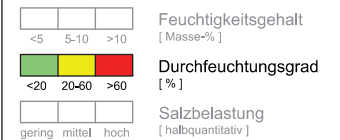
**KELLERGEHOSS**

**ERSTMESSUNG**

2021-06-01

- FEUCHTIGKEITSGEHALT
- DURCHFUECHTUNGSGRAD
- SALZBELASTUNG
  - CHLORIDE
  - SULFATE
  - NITRATE
- BEREICHE DER HORIZONTAL- UND VERTIKALABDICHTUNG
- .....

Legende:



# ENTNAHMEORTE

Objekt:

**Minciostraße 17**  
1150 Wien

Topografie:

**KELLERGEHOSS**

**ERSTMESSUNG**

2021-06-01

- FEUCHTIGKEITSGEHALT
- DURCHFUCHTUNGSGRAD
- SALZBELASTUNG
- CHLORIDE
- SULFATE
- NITRATE
- BEREICHE DER HORIZONTAL- UND VERTIKALABDICHTUNG
- .....

Legende:



# ENTNAHMEORTE

Objekt:

**Minciostraße 17**  
1150 Wien

Topografie:

**KELLERGEOSCHOSS**

**ERSTMESSUNG**

2021-06-01

- FEUCHTIGKEITSGEHALT
- DURCHFUECHTUNGSGRAD
- SALZBELASTUNG
  - CHLORIDE
  - SULFATE
  - NITRATE
- BEREICHE DER HORIZONTAL- UND VERTIKALABDICHTUNG
- .....

Legende:





# ENTNAHMEORTE

Objekt:

**Minciostraße 17  
1150 Wien**

Topografie:

**KELLERGEOSCHOSS**

**ERSTMESSUNG**

2021-06-01

- FEUCHTIGKEITSGEHALT
- DURCHFUECHTUNGSGRAD
- SALZBELASTUNG
  - CHLORIDE
  - SULFATE
  - NITRATE
- BEREICHE DER HORIZONTAL- UND VERTIKALABDICHTUNG
- .....

Legende:



**ENTNAHMEORTE**

Objekt:

**Minciostraße 17  
1150 Wien**

Topografie:




**KELLERGEOSCHOSS**

**ERSTMESSUNG**

2021-06-01

- FEUCHTIGKEITSGEHALT
- DURCHFUCHTUNGSGRAD
- SALZBELASTUNG
  - CHLORIDE
  - SULFATE
  - NITRATE
- BEREICHE DER HORIZONTAL- UND VERTIKALABDICHTUNG
- .....

Legende:

-  einzubringende Horizontalabdichtung  
Höhe: einzubringende Flächenabdichtung des KG-Fußbodens
-  bituminöse Vertikalabdichtung von Horizontalabdichtung bis GOK und bis mind. 30cm über GOK
-  Vertikalabdichtung im Mauerwerk Abschottung der Einfriedungsmauern (von Horizontalabdichtung bis Mauerkrone)



Objekt: Wohnhaus, 1150 Wien, Minciostraße 17											A.Nr.: 2101085			Seite 1		Formblatt A6											
Entnahme											Feuchte							Salz									
Sachbearbeitung: Tugrul Datum: 01.06.2021											Sachbearbeitung: Morariu Datum: 01.06.-14.06.2021							Sachbearbeitung: Tugrul Datum: 11.06.2021									
Mess- profil	Ort	Behälter	Bezugsniveau BN	Höhe BN [m]	Höhe Gelände [m]	Art	Entnahmetiefe		Material	Anmerkung/Situation	F	Wm	Wv	D	H	S	R	A	halbquant.			quantitativ			pH- Wert	Leitwerte	
							von	bis											Cl	SO <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	Cl	SO <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>		A	B
1	1	771	KG-FBOK	0,10	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	21,7	24,8	-	87,3	-	-	3,1	-	1	1	1	0,010	0,006	0,001	7,2	-	-
1	2	2421	KG-FBOK	1,00	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	14,2	24,8	-	57,0	-	-	10,7	-	1	1	1	0,010	0,030	0,001	7,2	-	-
1	3	2553	KG-FBOK	2,20	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	14,7	24,8	-	59,0	-	-	10,2	-	1	1	1	0,009	0,045	0,008	7,1	-	-
2	4	917	KG-FBOK	0,15	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	21,6	24,8	-	87,1	-	-	3,2	-	1	2	1	0,010	0,115	0,001	7,3	-	-
2	5	1450	KG-FBOK	1,10	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	17,1	24,8	-	68,9	-	-	7,7	-	1	1	1	0,008	0,038	0,002	7,1	-	-
2	6	3116	KG-FBOK	2,20	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	9,0	24,8	-	36,2	-	-	15,8	-	1	1	1	0,010	0,057	0,001	7,1	-	-
3	7	1602	KG-FBOK	0,15	-	M	33,0	38,0	Zi	Außenwand	20,1	24,8	-	80,8	-	-	4,8	-	1	1	1	0,009	0,017	0,003	7,2	-	-
3	8	3237	KG-FBOK	1,05	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	17,2	24,8	-	69,2	-	-	7,7	-	1	1	1	0,010	0,008	0,001	7,1	-	-
3	9	3723	KG-FBOK	2,20	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	14,5	24,8	-	58,5	-	-	10,3	-	1	1	1	0,009	0,013	0,002	7,4	-	-
4	10	1532	KG-FBOK	0,10	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	17,5	24,8	-	70,3	-	-	7,4	-	1	1	1	0,007	0,053	0,001	7,0	-	-
4	11	2881	KG-FBOK	1,05	-	M	37,0	42,0	Zi	Außenwand	8,6	24,8	-	34,8	-	-	16,2	-	1	1	1	0,009	0,013	0,004	7,1	-	-
4	12	3337	KG-FBOK	2,15	-	M	33,0	38,0	Zi	Außenwand	1,6	24,8	-	6,3	-	-	23,3	-	1	2	1	0,009	0,105	0,008	7,0	-	-
5	13	839	KG-FBOK	0,10	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	17,6	24,8	-	70,7	-	-	7,3	-	1	1	1	0,012	0,007	0,002	7,0	-	-
5	14	2840	KG-FBOK	1,10	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	9,6	24,8	-	38,5	-	-	15,3	-	1	1	1	0,010	0,007	0,001	7,2	-	-
5	15	3562	KG-FBOK	2,25	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	3,4	24,8	-	13,6	-	-	21,5	-	1	3	1	0,009	0,345	0,002	7,0	-	-
6	16	2492	KG-FBOK	0,10	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	24,2	24,8	-	97,5	-	-	0,6	-	1	1	1	0,010	0,070	0,001	7,3	-	-
6	17	2591	KG-FBOK	1,20	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	14,1	24,8	-	56,9	-	-	10,7	-	1	1	1	0,009	0,025	0,004	8,2	-	-
6	18	2696	KG-FBOK	2,20	-	M	33,0	38,0	Zi	Außenwand	15,1	24,8	-	60,8	-	-	9,7	-	1	1	1	0,010	0,049	0,003	7,1	-	-
7	19	682	KG-FBOK	0,20	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	12,1	24,8	-	48,5	-	-	12,8	-	1	1	1	0,011	0,007	0,003	7,2	-	-
7	20	919	KG-FBOK	1,20	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	8,7	24,8	-	34,9	-	-	16,2	-	1	1	1	0,011	0,010	0,001	7,0	-	-
7	21	1583	KG-FBOK	2,40	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	2,3	24,8	-	9,1	-	-	22,6	-	1	2	1	0,009	0,107	0,001	7,1	-	-
8	22	1201	KG-FBOK	0,15	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	24,7	24,8	-	99,4	-	-	0,1	-	1	3	1	0,013	0,331	0,002	8,0	-	-
8	23	2624	KG-FBOK	1,10	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	7,2	24,8	-	29,1	-	-	17,6	-	1	1	1	0,008	0,016	0,001	8,4	-	-
8	24	3720	KG-FBOK	2,20	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	10,8	24,8	-	43,6	-	-	14,0	-	1	2	1	0,009	0,130	0,003	7,1	-	-
9	25	2426	KG-FBOK	0,16	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	15,4	24,8	-	61,8	-	-	9,5	-	1	1	1	0,007	0,011	0,001	8,0	-	-
9	26	2581	KG-FBOK	1,10	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	11,6	24,8	-	46,8	-	-	13,2	-	1	1	1	0,009	0,014	0,005	7,1	-	-
9	27	3288	KG-FBOK	2,30	-	M	34,0	39,0	Zi	Außenwand	0,5	24,8	-	2,2	-	-	24,3	-	1	3	1	0,008	0,277	0,031	7,0	-	-
S.....Stemmprobe M.....Bohnmehlprobe K.....Bohrkempprobe				Zi.....Ziegel St.....Naturstein Be.....Beton		M6.....Mörtel Pu.....Putz Es.....Estrich		Besch.....Beschüttung				F.....Feuchtigkeitsgehalt [Masse-%] Wm.....Maximale Wasseraufnahme u. Atm. [Masse-%] Wv.....Maximale Wasseraufnahme u. Vak. [Masse-%] D.....Durchfeuchtungsgrad [%] H.....Hygroskop. Durchfeuchtungsgr. (20°C, 85%) [%] S.....Wassersättigungskoeffizient [-] R.....Restsaugfähigkeit [Masse-%] A.....Hygroskop. Ausgleichsfeuchte (20°C, 85% r.F.) [Masse-%]							Salzgehalt halbquantitativ 1.....gering 2.....mittel 3.....hoch quantitativ Cl.....Chloridgehalt [Masse-%] SO <sub>4</sub> .....Sulfatgehalt [Masse-%] NO <sub>3</sub> .....Nitratgehalt [Masse-%] Leitwerte A...Leitwert vor CO <sub>2</sub> -Behandlung [mS/cm] B...Leitwert nach CO <sub>2</sub> -Behandlung [mS/cm]								
<b>Klimadaten:</b> (erfasst mit TESTO 610 - Geräte-Nr. 3181)																											
Lufttemperatur - außen:				18,1 °C		Lufttemperatur - innen:				15,8 °C																	
Relative Luftfeuchte - außen:				38,2 %		Relative Luftfeuchte - innen:				54,6 %																	
Wandoberflächentemp. - außen:				- °C		Wandoberflächentemp. - innen:				- °C																	
<b>Prüfgeräte:</b>																											
Waage:			Sartorius ED3202S-CW			Wärmeschrank: Heraeus			UT-6200 Geräte-Nr. 791			<input type="checkbox"/>		Colorimeter:			Hach DR/1A Geräte-Nr. 571										
Klimaschrank:			WEISS T130 AB Geräte-Nr. 275						UT-6200 Geräte-Nr. 792			<input type="checkbox"/>		Reflektometer:			RQFLEX Geräte-Nr. 1.238										
Wärmeschrank:			Venticell 222 Geräte-Nr. 2536			<input checked="" type="checkbox"/>			UT-6200 Geräte-Nr. 793			<input type="checkbox"/>		pH-Meter:			WTW pH96 Geräte-Nr. 917										



<b>Objekt: Wohnhaus, 1150 Wien, Minciostraße 17</b>														<b>A.Nr.: 2101085</b>			<b>Seite 2</b>		<b>Formblatt A6</b>								
<b>Entnahme</b>											<b>Feuchte</b>							<b>Salz</b>									
Sachbearbeitung: Tugrul Datum: 01.06.2021											Sachbearbeitung: Morariu Datum: 01.06.-14.06.2021							Sachbearbeitung: Tugrul Datum: 11.06.2021									
Messprofil Ort Behälter Bezugsniveau BN Höhe BN [m] Höhe Gelände [m] Art Entnahmetiefe von bis [cm] Material Anmerkung/Situation											F Wm Wv D H S R A							halbquant. quantitativ pH-Wert Leitwerte Cl SO <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> Cl SO <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> Wert A B									
10	28	899	KG-FBOK	0,10	-	M	35,0	40,0	Zi	Außenwand	15,0	24,8	-	60,4	-	-	9,8	-	1	2	1	0,009	0,119	0,027	7,0	-	-
10	29	2484	KG-FBOK	0,90	-	M	37,0	42,0	Zi	Außenwand	9,3	24,8	-	37,3	-	-	15,6	-	1	1	1	0,009	0,007	0,002	7,2	-	-
10	30	2895	KG-FBOK	2,05	-	M	36,0	41,0	Zi	Außenwand	5,0	24,8	-	20,2	-	-	19,8	-	1	1	1	0,008	0,088	0,002	7,0	-	-
S.....Stemmprobe Zi.....Ziegel M6.....Mörtel Besch.....Beschüttung M.....Bohrmehlprobe St.....Naturstein Pu.....Putz K.....Bohrkernprobe Be.....Beton Es.....Estrich											F.....Feuchtigkeitsgehalt [Masse-%] Wm.....Maximale Wasseraufnahme u. Atm. [Masse-%] Wv.....Maximale Wasseraufnahme u. Vak. [Masse-%] D.....Durchfeuchtungsgrad [%] H.....Hygroskop. Durchfeuchtungsgr. (20°C, 85%) [%] S.....Wassersättigungskoeffizient [-] R.....Restsaugfähigkeit [Masse-%] A.....Hygroskop. Ausgleichsfeuchte (20°C, 85% r.F.) [Masse-%]							<b>Salzgehalt</b> <b>halbquantitativ</b> <b>quantitativ</b> 1.....gering                              Cl.....Chloridgehalt [Masse-%] 2.....mittel                                SO <sub>4</sub> .....Sulfatgehalt [Masse-%] 3.....hoch                                    NO <sub>3</sub> .....Nitratgehalt [Masse-%]									
<b>Klimadaten:</b> (erfasst mit TESTO 610 - Geräte-Nr. 3181) Lufttemperatur - außen: 18,1 °C      Lufttemperatur - innen: 15,8 °C Relative Luftfeuchte - außen: 38,2 %      Relative Luftfeuchte - innen: 54,6 % Wandoberflächentemp. - außen: - °C      Wandoberflächentemp. - innen: - °C																		<b>Leitwerte</b> A...Leitwert vor CO <sub>2</sub> -Behandlung [mS/cm] B...Leitwert nach CO <sub>2</sub> -Behandlung [mS/cm]									
<b>Prüfgeräte:</b> Waage: Sartorius ED3202S-CW      Wärmeschrank: Heraeus      UT-6200 Geräte-Nr. 791 <input type="checkbox"/> Colorimeter: Hach DR/1A Geräte-Nr. 571 Klimaschrank: WEISS T130 AB Geräte-Nr. 275      UT-6200 Geräte-Nr. 792 <input type="checkbox"/> Reflektometer: RQFLEX Geräte-Nr. 1.238 Wärmeschrank: Venticell 222 Geräte-Nr. 2536 <input checked="" type="checkbox"/> UT-6200 Geräte-Nr. 793 <input type="checkbox"/> pH-Meter: WTW pH96 Geräte-Nr. 917																											