

Notizen

Über telefonisches/persönliches Gespräch mit

Datum

Uhrzeit

Ruf-Nr.

Herrn

Frau

Fräulein

Firma

in

Trattoria

Erdgeschoss mit Wintergarten

Küche:

$$4.01 \times 3.65^5 = 14.57 \text{ m}^2$$

$$+ 1.68^5 \times 1.58^5 = 2.26$$

$$- 1.12^5 \times 0.51 = -0.57$$

$$= 16.26 \text{ m}^2$$

Flur:

$$3.26 \times 1.26 = 4.10$$

$$+ 2.51 \times 0.51 = 1.28$$

$$+ 2.26 \times 1.26 = 2.84$$

$$+ 1.51 \times 1.26 = 1.90$$

$$= 10.12 \text{ m}^2$$

Wintergarten:

$$6.38^5 \times 2.13^5 = 5.09$$

$$= 5.09 \text{ m}^2$$

Restaurant:

$$8.01 \times 2.76 = 22.13$$

$$+ 4.75 \times 2.38^5 = 11.32$$

$$+ 3.51 \times 2.00 = 7.02$$

$$+ 1.50 \times 1.50 \times 0.50 = 1.12$$

$$+ 4.70 + 2.60 \times 0.50 \times 2.13^5 = 7.79$$

$$+ 2.10 \times 2.10 \times 0.50 = 2.20$$

$$+ 0.80 \times 0.80 + 0.50 \times 2 = 0.64$$

$$+ 2.75 \times 0.80 = 2.20$$

$$+ 5.76 \times 5.60 = 32.25$$

$$+ 2.76 \times 2.01 = 5.54$$

$$+ 5.90 + 3.0 \times 0.50 \times 3.0 = 13.35 =$$

$$105.56$$

Postfach 157 · 4358 Haltern

fabo-druck

Gespräch angen./geführt

bearbeitet

gesehen

105.56
5.09
10.12
16.26

137.03 m

Erdegesche >

139005 ~2

Ebd, Sarien

9574090 Hew Altkraaf

Notizen

Über telefonisches/persönliches Gespräch mit

Datum
Uhrzeit
Ruf-Nr.

Herrn
Frau
Fräulein

Firma

in - Kellergeschoss -

WC H (Vorraum)	= 2,76 × 1,91	= 5,27 m ²
WC H	= 4,04 × 1,76	= 7,11 m ²
WC D (Vorraum)	= 2,26 × 1,29	= 2,91 m ²
WC D	= 2,38 ⁵ × 1,76	= 4,19 m ²
ZwV	= 1,91 × 0,98	= 1,87 m ²
Personal	= 2,79 × 2,01	= 5,60 m ²
Bierkeller	= 2,79 × 2,51	= 7,00 m ²
Kühlraum	= 2,88 ⁵ × 2,51	= 7,24 m ²
WC Personal	= 2,38 ⁵ × 1,79	= 4,26
	+ 1,29 × 1,00	= 1,29 = <u>5,55</u>
Heizung	= 2,38 ⁵ × 2,26	= 5,39
	+ 0,98 × 0,62 ⁵	= 0,61
	+ 1,00 × 0,98	= 0,98 = <u>6,98</u>
Flur	= 2,79 × 1,15 ⁵	= 3,22
	+ 2,26 × 1,15 ⁵	= 2,61
	+ 2,00 × 2,51	= 5,02
	+ 1,01 × 1,12 ⁵	= 1,13
	+ 3,51 × 1,26	= 4,42 = <u>16,40</u>

Postfach 157 · 4358 Haltern

fabo-
druck

~~130,51~~ 70,12 m²

Gespräch angen./geführt

bearbeitet

gesehen

$$\begin{array}{r}
 \text{Saal:} \quad 8.04 \times 6.19^5 = 49.80 \text{ m}^2 \\
 + 2.04 \times 1.37^5 = 2.80 \text{ m}^2 \\
 + 3.01 \times 3.01 \times 0.50 = 4.53 \text{ m}^2 \\
 - 1.00 \times 0.24 = -0.24 \\
 - 0.75 \times 0.24 = -0.18 \\
 + 1.26 \times 0.37^5 = +0.47 = \\
 \hline
 70.12 \text{ m}^2 \\
 \hline
 57.18 \text{ m}^2
 \end{array}$$

Keller 127.30 m²

Erstgeschoss 139.03 m²

Insgesamt 266.33 m²