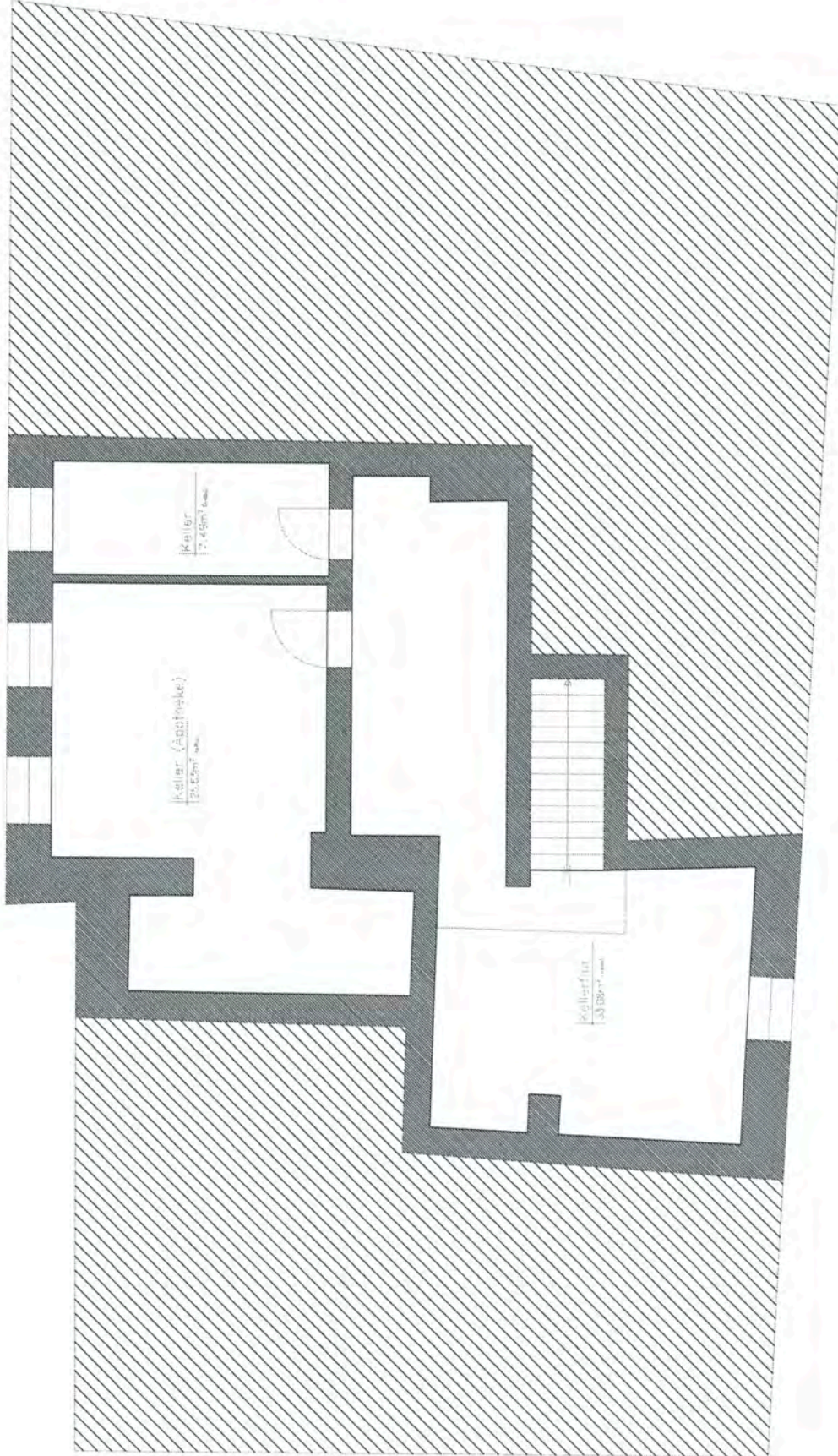


Hirsch Apotheke	05.14
46325 Borken	Müllersstraße 7
05.14.100.1	Kaufmann EG
BAUTYP	M= 13100
ARCHITEKT	ARCHITEKTURBÜRO ERUNG
ARCHITEKTURBÜRO ERUNG	HUTENWALD 76
46325 BORKEN	
TEL. 02861 - 902533	
FAX 02861 - 902533	



Hirsch Apotheke	Mühlentstraße 7	05.14
46325 Böker		
05.14.100.0	Aufm. d. Keller	M= 1:100
BAUHER:	ARCHITECT:	
	ARCHITEKTURBÜRO E.H.N.E.	
	BÜFENWALD 76	
	46325 BORKEN	
	02861 - 900533	
	02861 - 900534	

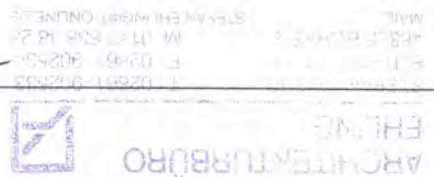
E.H.N.E.

Zeichnung	Datum
Brinkmann_Aufmaß04072014.dwg	07-07-2014

Raumliste			
Ebene	Raum	Gewichtung [%]	Wohnfläche brutto [m2]
+00 EG	Apotheke (Verkauf)	100,00	51,36
+00 EG	Büro	100,00	20,71
+00 EG	Büro/Lager	100,00	9,07
+00 EG	Diele	100,00	8,40
-01 UG	Keller	100,00	7,73
-01 UG	Keller (Apotheke)	100,00	26,42
-01 UG	Kellerflur	100,00	34,11
+00 EG	Labor	100,00	13,01
+00 EG	Lager	100,00	16,84
+00 EG	Treppe	100,00	1,16
+00 EG	Vorraum	100,00	2,41
+00 EG	WC	100,00	1,05
			192,26

Borken, 07.07.2014

ARCHITEKTURBÜRO EHLING



Ebene: +00 EG
 Raum: Apotheke (Verkauf)
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 51,36 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Dreieck	$a \cdot h / 2$	a=10,92 h=4,48	1,00	24,46
2	n.d.	Dreieck	$a \cdot h / 2$	a=9,71 h=1,25	1,00	6,07
3	n.d.	Dreieck	$a \cdot h / 2$	a=10,92 h=3,22	1,00	17,58
4	n.d.	Dreieck	$a \cdot h / 2$	a=7,53 h=0,86	1,00	3,24
brutto:						51,36

Ebene: +00 EG
 Raum: Büro
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 20,71 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Dreieck	$a \cdot h / 2$	a=6,53 h=3,06	1,00	9,99
2	n.d.	Dreieck	$a \cdot h / 2$	a=6,53 h=3,29	1,00	10,74
brutto:						20,71

Ebene: +00 EG
 Raum: Büro/Lager
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 9,07 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Rechteck	$a \cdot b$	a=4,73 b=1,65	1,00	7,80
2	n.d.	Rechteck	$a \cdot b$	a=4,36 b=0,29	1,00	1,26
brutto:						9,07

Ebene: +00 EG
 Raum: Diele
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 8,40 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Rechteck	$a \cdot b$	a=2,30 b=1,00	1,00	2,30
2	n.d.	Trapez	$(a+b) \cdot h / 2$	a=2,81 b=2,91 h=2,00	1,00	5,72
3	n.d.	Trapez	$(a+b) \cdot h / 2$	a=1,25 b=1,26 h=0,30	1,00	0,38
brutto:						8,40

Ebene: -01 UG
 Raum: Keller
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 7,73 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Rechteck	$a \cdot b$	a=4,34 b=1,78	1,00	7,73
brutto:						7,73

Ebene: -01 UG
Raum: Keller (Apotheke)
Gewichtung: 100,00 %
Wohnfläche brutto: 26,42 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=3,88 h=0,23	1,00	0,45
2	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=1,89 h=0,44	1,00	0,42
3	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=6,08 h=3,04	1,00	9,24
4	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=6,08 h=2,59	1,00	7,87
5	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,02 h=0,49	1,00	0,98
6	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,02 h=0,59	1,00	1,19
7	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,11 h=0,41	1,00	0,84
8	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=1,82 h=0,82	1,00	0,75
9	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,44 h=1,52	1,00	3,37
10	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=2,30 h=1,16	1,00	1,33
brutto:						26,42

Ebene: -01 UG
Raum: Kellerflur
Gewichtung: 100,00 %
Wohnfläche brutto: 34,11 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Rechteck	a*b	a=5,63 b=1,21	1,00	6,81
2	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=1,31 h=0,62	1,00	0,41
3	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=5,39 h=1,19	1,00	3,21
4	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,20 h=0,48	1,00	1,01
5	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,48 h=0,44	1,00	0,99
6	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,48 h=0,62	1,00	1,39
7	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=5,39 h=1,20	1,00	3,23
8	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=5,23 h=2,40	1,00	6,28
9	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=5,23 h=1,89	1,00	4,94
10	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,84 h=1,45	1,00	3,51
11	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=4,84 h=0,20	1,00	0,48
12	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=3,56 h=0,04	1,00	0,07
13	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=3,38 h=0,36	1,00	0,61
14	n.d.	Dreieck	a*h/2	a=3,56 h=0,67	1,00	1,19
brutto:						34,11

Ebene: +00 EG
Raum: Labor
Gewichtung: 100,00 %
Wohnfläche brutto: 13,01 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Trapez	(a+b)*h/2	a=4,95 b=5,25 h=2,55	1,00	13,01
brutto:						13,01

Ebene: +00 EG
 Raum: Lager
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 16,84 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Trapez	$(a+b) \cdot h/2$	a=6,23 b=6,36 h=2,67	1,00	16,81
brutto:						16,84

Ebene: +00 EG
 Raum: Treppe
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 1,16 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Rechteck	$a \cdot b$	a=1,16 b=1,00	1,00	1,16
brutto:						1,16

Ebene: +00 EG
 Raum: Vorraum
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 2,41 m²

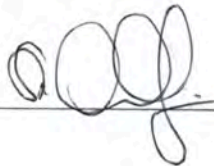
Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Dreieck	$a \cdot h/2$	a=2,58 h=0,95	1,00	1,23
2	n.d.	Dreieck	$a \cdot h/2$	a=2,58 h=0,92	1,00	1,19
brutto:						2,41

Ebene: +00 EG
 Raum: WC
 Gewichtung: 100,00 %
 Wohnfläche brutto: 1,05 m²

Rechenansatz für die Wohnfläche						
Teilfl. Nr.	Typ	Geometrie	Formel	Parameter [m]	Gewichtung [-]	Fläche [m ²]
1	n.d.	Dreieck	$a \cdot h/2$	a=1,47 h=0,73	1,00	0,54
2	n.d.	Dreieck	$a \cdot h/2$	a=1,47 h=0,70	1,00	0,51
brutto:						1,05

Borken, 07.07.2014

ARCHITEKTURBÜRO EHLING



ARCHITEKTURBÜRO
 EHLING



STEFAN EHLING T: 02861 302533
 BUTENHOFEN F: 01481 902533
 AR325 BORKEN M: 0177 539 41 20
 M/EL STEFAN.EHLING@ONLINE.DE