





6. Wohnfläche

1. Wohnraum	$(5,51 + 0,74) \times 5,63^5 - 1,74 \times 0,74$	$= 33,93$	$= 32,91 \text{ m}^2$
2. EBraum	$3,63^5 \times 5,63^5$	$= 20,48$	$= 19,86 \text{ m}^2$
3. Küche	$2,76 \times 5,01$	$= 13,82$	$= 13,40 \text{ m}^2$
4. Diele	$2,76 \times 4,45$	$= 12,28$	$= 11,91 \text{ m}^2$
5. Garderobe	$1,38^5 \times 1,76$	$= 2,43$	$= 2,35 \text{ m}^2$
6. WC	$1,38^5 \times 1,88^5$	$= 2,61$	$= 2,53 \text{ m}^2$
7. Flur	$6,01 \times 1,13^5$	$= 6,82$	$= 6,61 \text{ m}^2$
8. Schlafzimmer	$3,88^5 \times 3,76$	$= 14,60$	$= 14,16 \text{ m}^2$
9. Bad	$2,38^5 \times 3,76 - (0,40 \times 0,40 + 0,87^5 \times 0,11^5 \times 2)$	$= 8,60$	$= 8,34 \text{ m}^2$
10. Kinderzimmer	$1 \ 3,01 \times 3,76 + 2,63^5 \times 0,62^5$	$= 12,95$	$= 12,56 \text{ m}^2$
11. "	$2 \ 3,01 \times 3,76$	$= 11,32$	$= 10,98 \text{ m}^2$
12. Abstellraum	$1,76 \times 1,13^5$	$= 1,99$	$= 1,93 \text{ m}^2$

137,54 m²

rd. 138,-- m²

7. GRZ : 185,75 : 502,- = 0,37

8. GFZ : 185,75 : 502,- = 0,37

Aufgestellt: Pi
Herten, den 31.03.1979

ARCHITEKT
WERNER PIELCZYK

4352 HERTEN
BEETHOVENSTRASSE 12
TEL. 0 23 66 / 3 61 84