



2 m Linie

2 m Linie

Wohnzimmer / EBzimmer:

$$4,22 \text{ m} \times 3,43 \text{ m} + 3,71 \text{ m} \times 2,07 \text{ m} + 0,97 \text{ m} \times 1,085 \text{ m} \\ + 0,5 \text{ m} + 0,59 \text{ m} \times 1,085 \text{ m} + 1,30 \text{ m} \times \\ (0,37 \text{ m} + 6,25 \text{ m}) \times 0,5 \text{ m}$$

$$= 23,97 \text{ m}^2$$

Küche:

$$3,725 \text{ m} \times 2,265 \text{ m} - 0,36 \text{ m} \times 0,355 \text{ m} + 0,93 \text{ m} \times 1,08 \text{ m} \\ \times 0,5 \text{ m} + 0,61 \text{ m} \times 1,08 \text{ m} + 1,28 \text{ m} \times \\ (0,50 \text{ m} + 0,675 \text{ m}) \times 0,5 \text{ m}$$

$$= 10,22 \text{ m}^2$$

Schlafzimmer:

$$3,615 \text{ m} \times 3,73 \text{ m} + 1,475 \text{ m} \times 1,82 \text{ m} \times 0,84 \text{ m} \times \\ (0,925 \text{ m} + 0,99 \text{ m}) \times 0,5 \text{ m}$$

$$= 16,96 \text{ m}^2$$

Bad:

$$1,94 \text{ m} \times 2,23 \text{ m} + 0,895 \text{ m} \times 0,47 \text{ m} + 0,68 \text{ m} \times 1,085 \text{ m} \\ \times 0,5 \text{ m} + 0,60 \text{ m} \times 1,085 \text{ m} + 1,28 \text{ m} \times \\ (0,37 \text{ m} + 0,775 \text{ m}) \times 0,5 \text{ m}$$

$$= 6,50 \text{ m}^2$$

Flur:

$$1,60 \text{ m} \times 2,715 \text{ m}$$

$$= 4,34 \text{ m}^2$$

Loggia:

$$\frac{3,25 \text{ m} + 2,69 \text{ m}}{2} \times 3,17 \times 0,5 \text{ m}$$

$$= 4,71 \text{ m}^2$$

Wohnfläche:

$$= \underline{\underline{66,70 \text{ m}^2}}$$