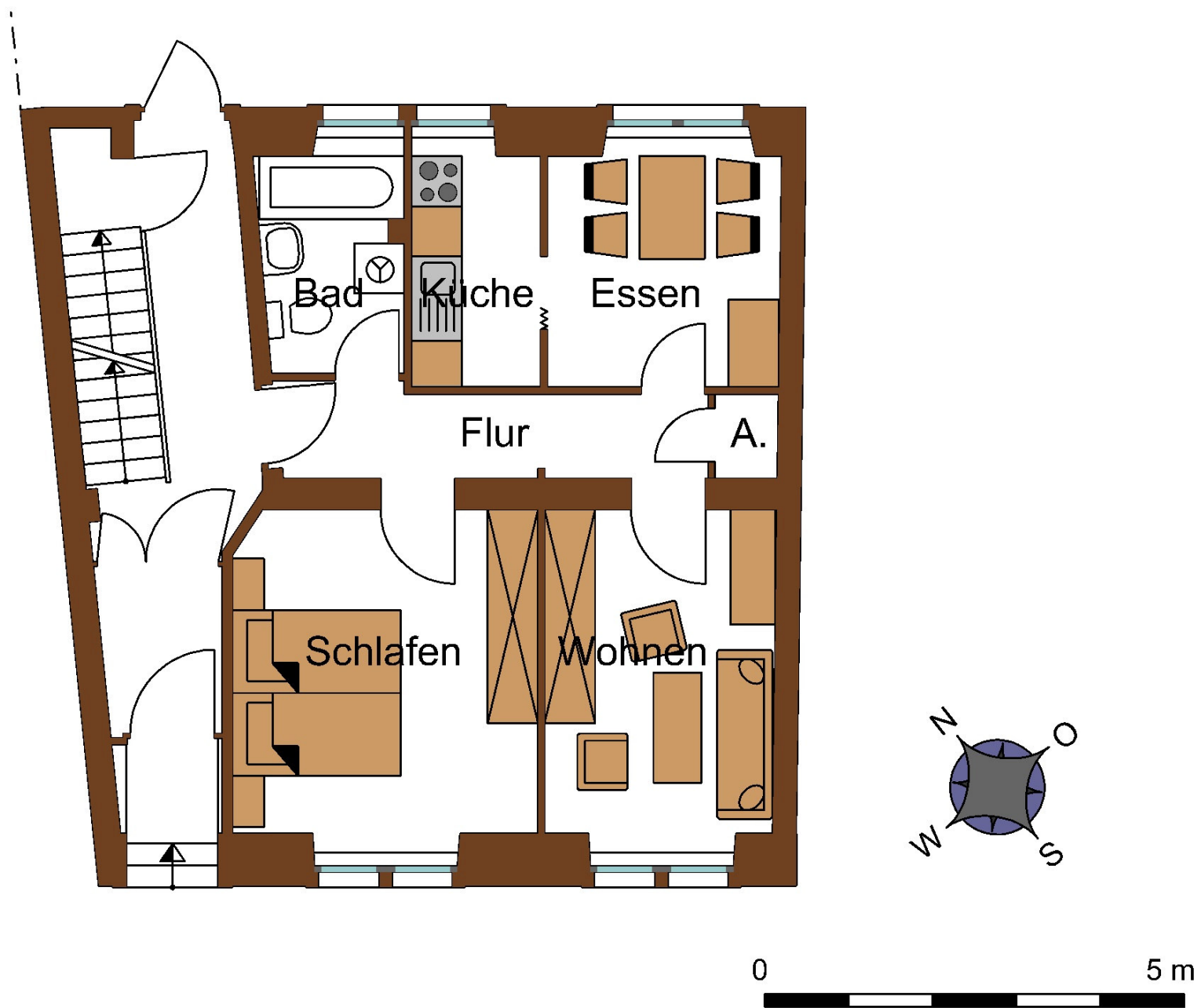


Trier, Deutscherherrenstraße 18

343001g

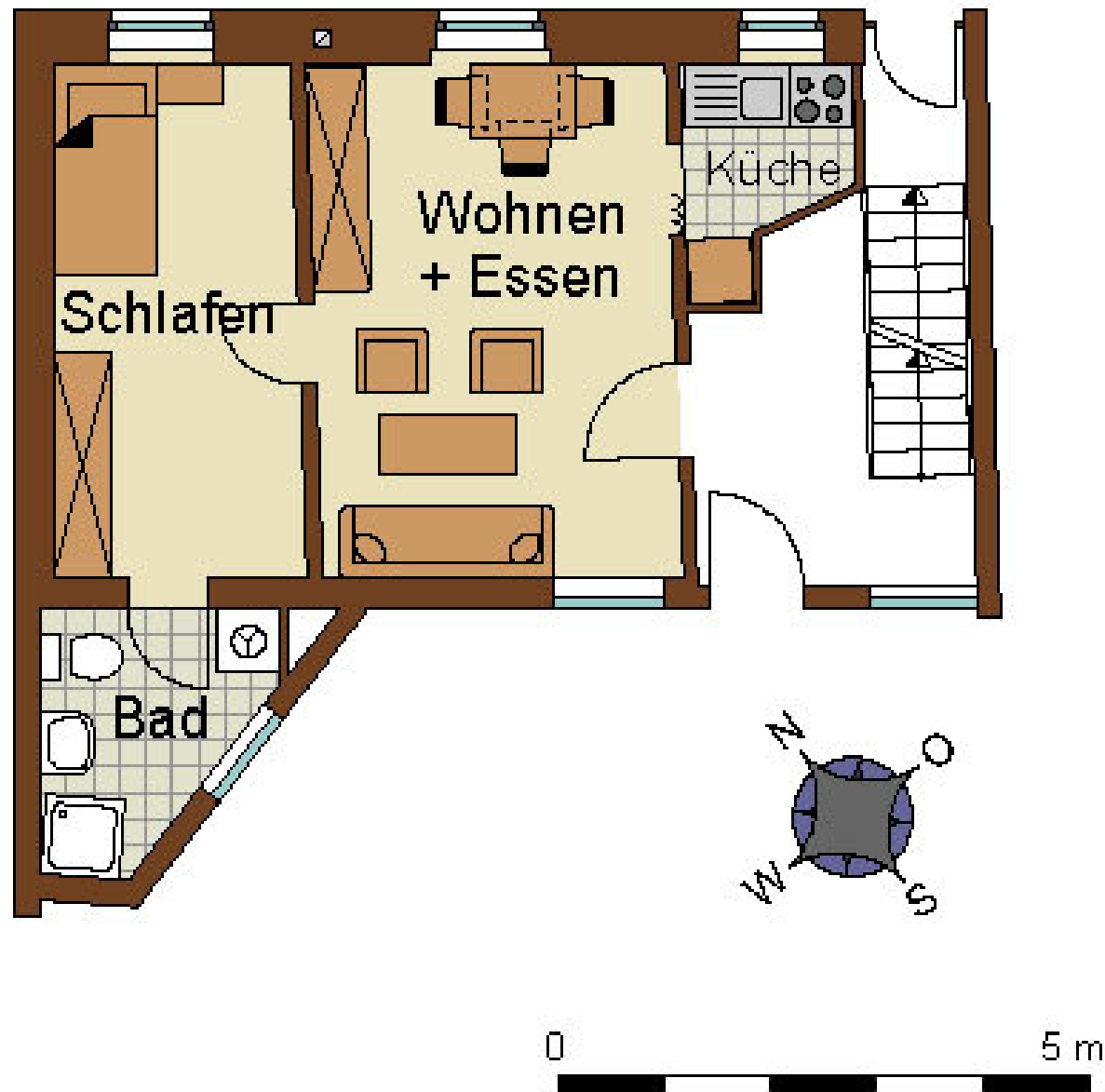
Wohnung Nr. 1, Erdgeschoss Vorderhaus



Berechnung der Wohnfläche 343001, Nr. 1, EG VH

Wohnen	$2,76 \times 3,83 + 1,70 \times 0,27$	=	11,03 m ²
Essen	$2,77 \times 2,73 + 1,75 \times 0,27$	=	8,03 m ²
Schlafen	$3,56 \times 3,83 + 1,70 \times 0,27 - 0,30 \times 0,55 \times 0,5$	=	14,01 m ²
Kochen	$1,535 \times 2,72 + 1,00 \times 0,27$	=	4,45 m ²
Bad	$1,80 \times 1,57 \times 0,5 \times 2,57$	=	4,33 m ²
Flur	$3,08 + 3,15 \times 1,00 + 1,93 \times 1,00 + 1,57 \times 0,15$	=	5,28 m ²
Abstellraum	$0,76 \times 1,00$	=	0,76 m ²
			<u>47,89 m²</u>

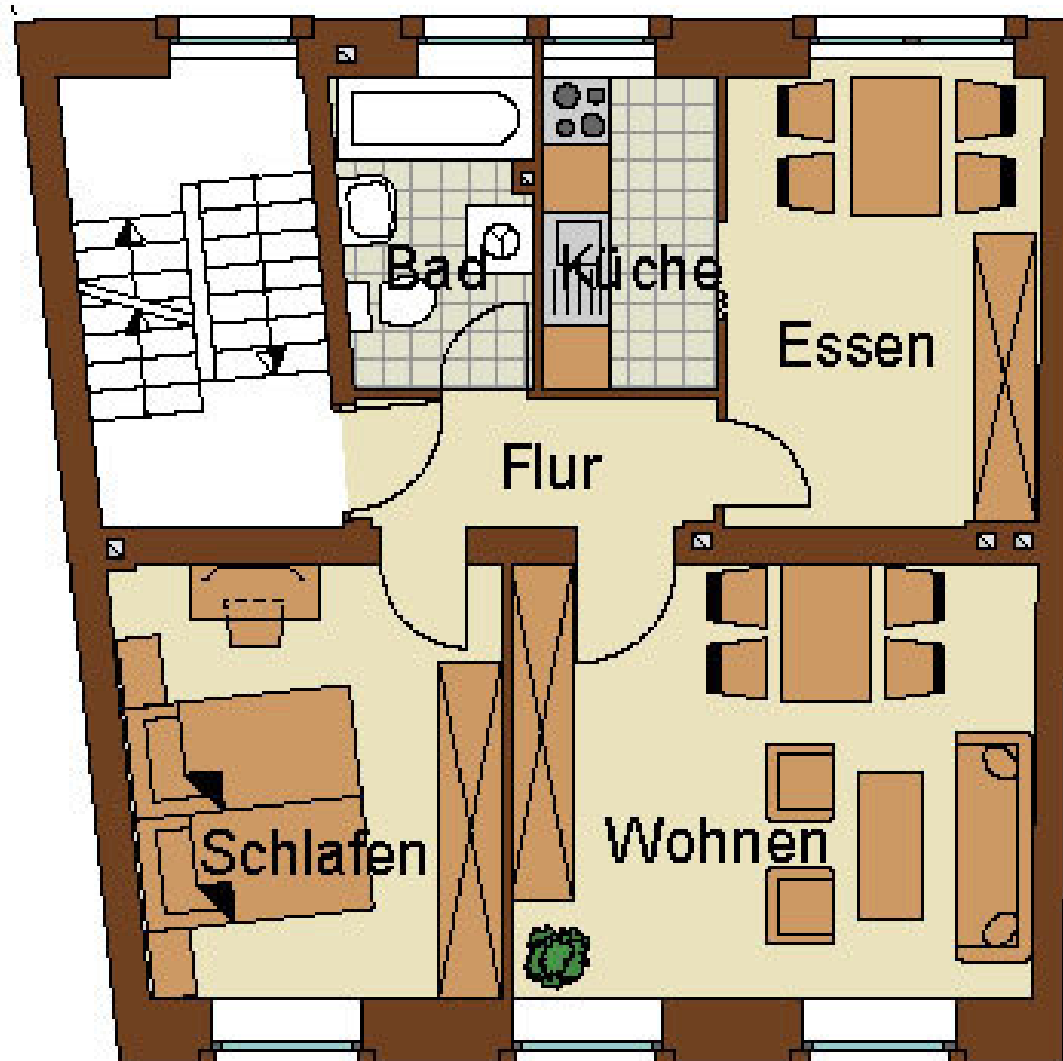
Wohnung Nr. 2, Erdgeschoss Hinterhaus



Berechnung der Wohnfläche 343002, Nr. 2, EG HH

Wohnen	$3,40 \times 4,82$	=	$16,39 \text{ m}^2$
Schlafen	$(2,25 + 2,31) \times 0,5 \times 4,82$	=	$10,99 \text{ m}^2$
Kochen	$1,63 \times 1,12 + (1,63 + 0,65) \times 0,5 \times 0,41$ $+ 0,62 \times 0,65$	=	$2,70 \text{ m}^2$
Bad	$(2,80 + 0,80) \times 2,60 - 0,55 \times 0,70 \times 0,5$	=	$4,49 \text{ m}^2$
			<u>$34,57 \text{ m}^2$</u>

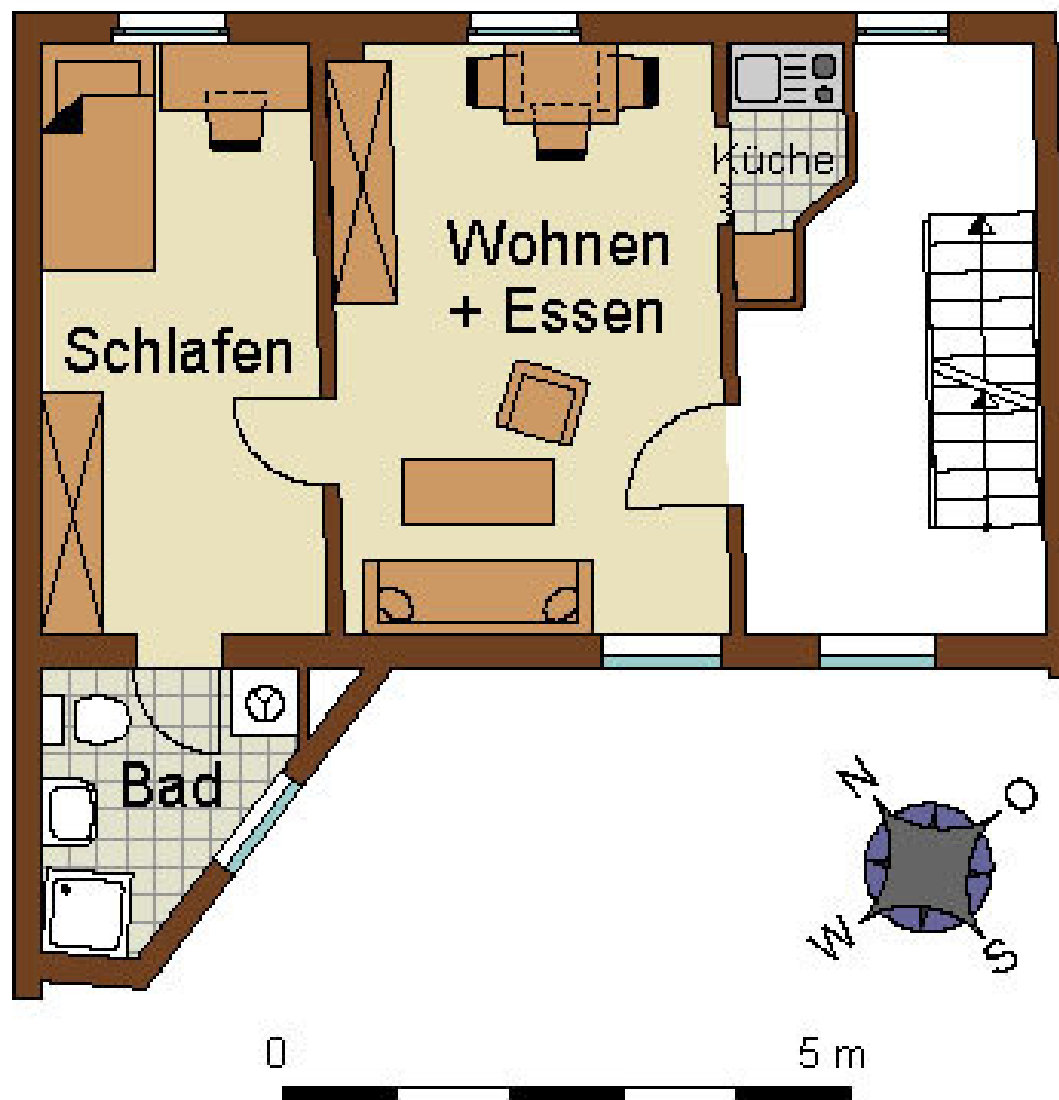
Wohnung Nr. 3, 1. Obergeschoss



Berechnung der Wohnfläche 343003, Nr. 3, 1.OG

Wohnen	$(4,64 + 4,55) \times 0,5 \times 3,87 + 1,30 \times 0,22 \times 2$	=	18,35 m ²
Essen	$2,78 \times 3,94 + 1,70 \times 0,24$	=	11,36 m ²
Schlafen	$(3,40 + 3,11) \times 0,5 \times 3,87 + 1,30 \times 0,25$	=	12,92 m ²
Kochen	$1,54 \times 2,72 + 1,00 \times 0,24$	=	4,43 m ²
Bad	$(1,79 + 1,58) \times 0,5 \times 2,72$	=	4,58 m ²
Flur	$(3,10 + 3,15) \times 0,5 \times 1,14$	=	<u>3,56 m²</u>
			<u>55,20 m²</u>

Wohnung Nr. 4, 1. Obergeschoss Hinterhaus



Berechnung der Wohnfläche 343004, Nr. 4, 1.OG HH

Wohnen	$3,40 \times 5,15$	=	$17,51 \text{ m}^2$
Schlafen	$2,48 \times 5,15$	=	$12,77 \text{ m}^2$
Kochen	$1,03 \times 1,12 + (1,03 + 0,65) \times 0,5 \times 0,415$ $+ 0,52 \times 0,65$	=	$1,84 \text{ m}^2$
Bad	$(2,80 + 0,80) \times 0,5 \times 2,60 - 0,55 \times 0,70 \times 0,5$	=	$4,49 \text{ m}^2$
			<u>$36,61 \text{ m}^2$</u>

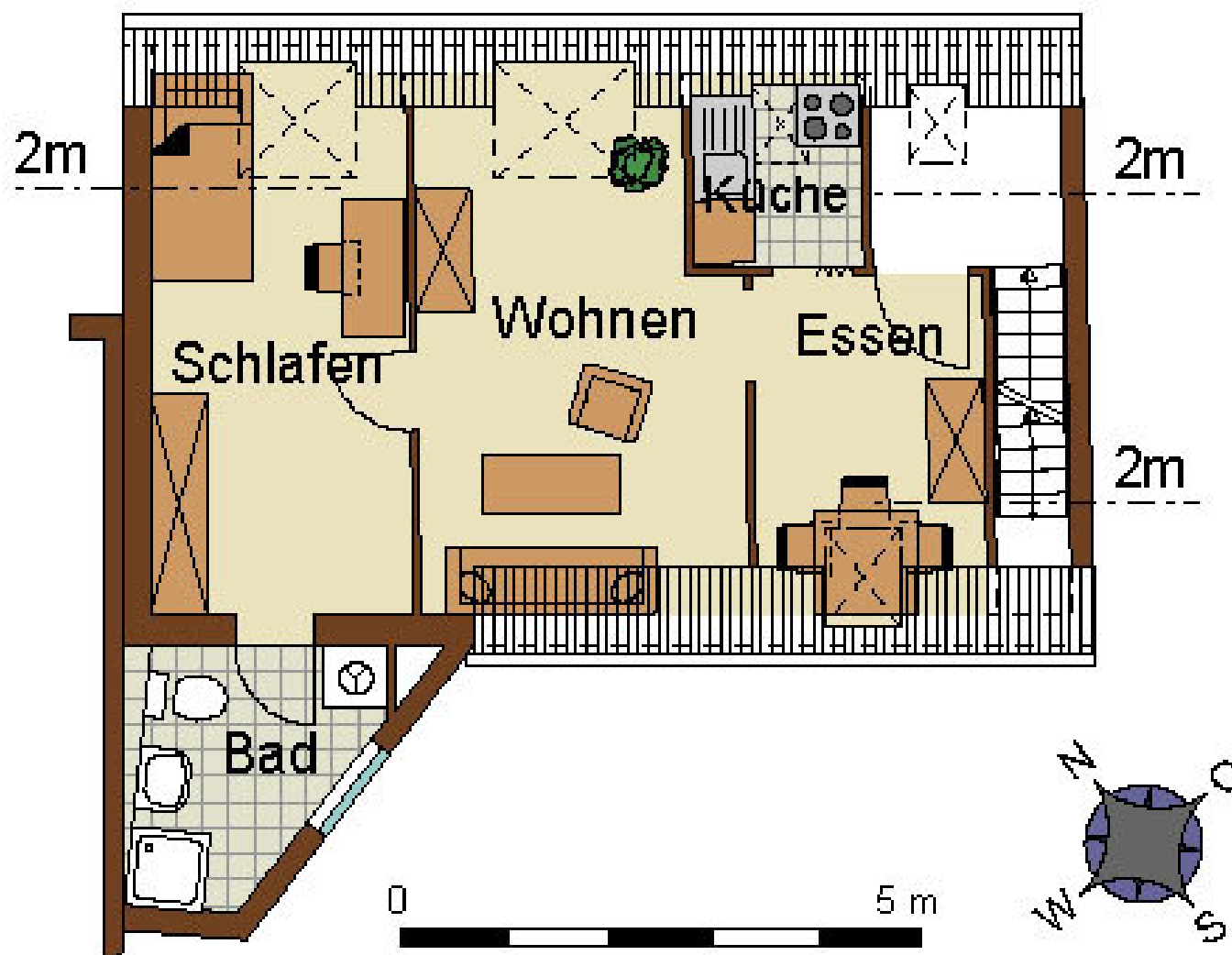
Wohnung Nr. 5, 2. Obergeschoss Vorderhaus



Berechnung der Wohnfläche 343005, Nr. 5, 2.OG VH

Wohnen	$(4,67 + 4,60) \times 0,5 \times 3,87 + 1,33 \times 0,22 \times 2$	=	18,52 m ²
Essen	$(2,82 + 2,75) \times 0,5 \times 3,93 + 0,75 \times 0,22$	=	11,33 m ²
Schlafen	$(3,48 + 3,13) \times 0,5 \times 3,85 + 1,33 \times 0,22$	=	13,02 m ²
Kochen	$1,54 \times 2,72 + 1,02 \times 0,22$	=	4,41 m ²
Bad	$(1,76 + 1,57) \times 0,5 \times 2,72$	=	4,53 m ²
Flur	$(3,10 + 3,14) \times 0,5 \times 1,13$	=	3,52 m ²
			<u>55,33 m²</u>

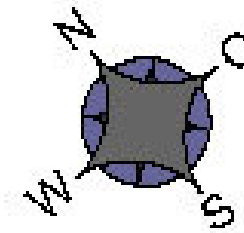
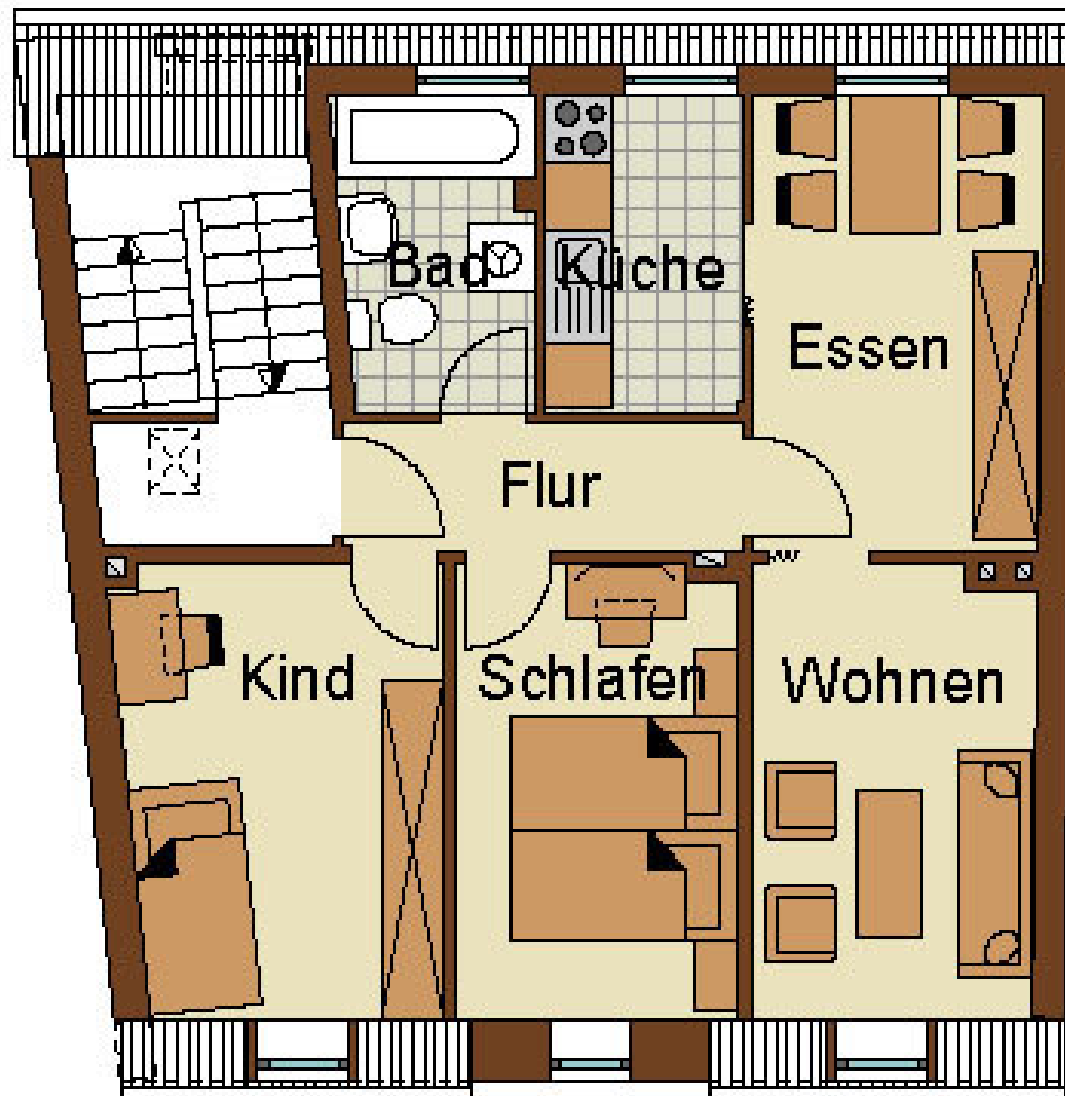
Wohnung Nr. 6, Dachgeschoss Hinterhaus



Berechnung der Wohnfläche 343006, Nr. 6, DG HH

Wohnen	$(3,14 + 3,11) \times 0,5 \times 5,12 - 0,55 \times 1,77$	
	$- (2,59 + 3,11) \times 0,5 \times 1,13$	= 11,81 m ²
Essen	$2,15 \times 3,27 - (2,15 \times 1,13) \times 0,5$	= 5,82 m ²
Schlafen	$2,51 \times 5,15 - (2,51 \times 1,13) \times 0,5$	= 11,51 m ²
Kochen	$1,60 \times 1,75 - (1,60 \times 1,13) \times 0,5$	= 1,90 m ²
Bad	$(2,80 + 1,05) \times 0,5 \times 2,60 - (0,55 \times 0,70) \times 0,5$	= 4,81 m ²
		<u>35,85 m²</u>

Wohnung Nr. 7, Dachgeschoss Vorderhaus



0 5 m

Berechnung der Wohnfläche 343007, Nr. 7, DG

Wohnen	$2,50 \times 4,02 - 0,28 \times 0,645$	=	9,87 m ²
Essen	$2,50 \times 4,07$	=	10,18 m ²
Schlafen	$(2,51 + 2,54) \times 0,5 \times 4,02$	=	10,15 m ²
Kind	$(2,97 + 2,51) \times 0,5 \times 4,02 - 0,26 \times 0,37$	=	10,92 m ²
Kochen	$1,84 \times 2,80$	=	5,15 m ²
Bad	$(1,80 + 1,65) \times 0,5 \times 2,80$	=	4,83 m ²
Flur	$3,75 \times 1,11$	=	4,16 m ²
			<u>55,26 m²</u>