

wohnrechner.online

OBJEKTDATEN

Einfamilienhaus

76571 Gaggenau

SACHVERSTÄNDIGER

Martin Dierksen
Am Markt 4
19386 Lübz

PLANINFORMATIONEN

Grundlage: Vorortaufmaß LiDAR Scan

Geschoss/ Ansicht: Erdgeschoss

Format: DIN A3

Maßstab: 1:100

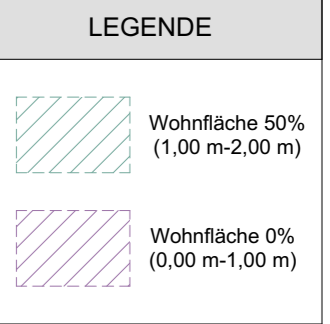
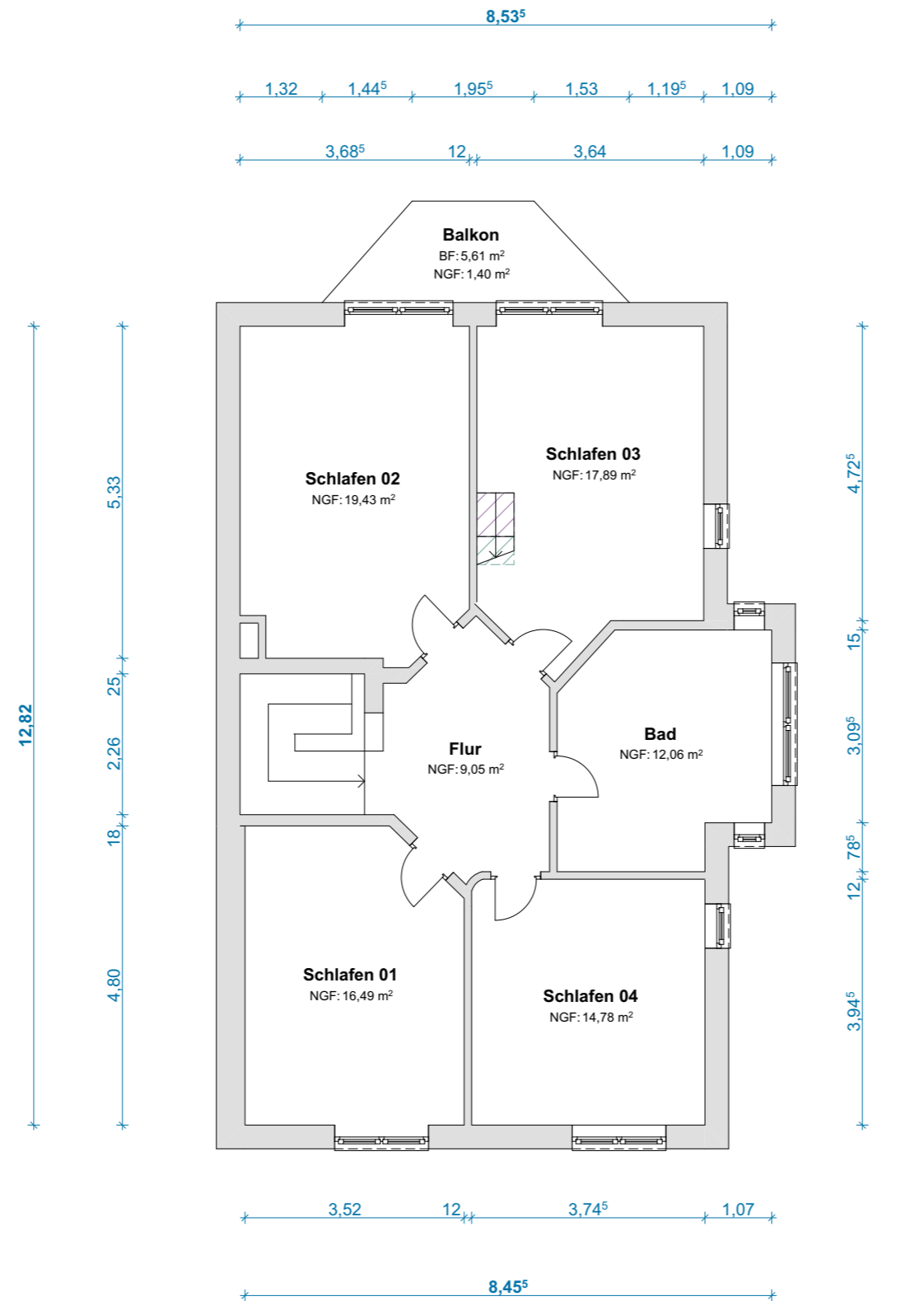
erstellt am: 24.06.2025

BESTÄTIGUNG



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Pläne wurden im Rahmen eines Vor-Ort-Aufmaßes mit präziser LiDAR-Technik erstellt. Zur Ermittlung der Maße wurde die Methode der linearen Interpolation angewandt, um eine exakte und zuverlässige Darstellung der baulichen Gegebenheiten zu gewährleisten.



wohnrechner.online

OBJEKTDATEN

Einfamilienhaus
76571 Gaggenau

SACHVERSTÄNDIGER

Martin Dierksen
Am Markt 4
19386 Lübz

PLANINFORMATIONEN

Grundlage: Vorortaufmaß LiDAR Scan
Geschoss/ Ansicht: Obergeschoss
Format: DIN A3 Maßstab: 1:100
erstellt am: 24.06.2025

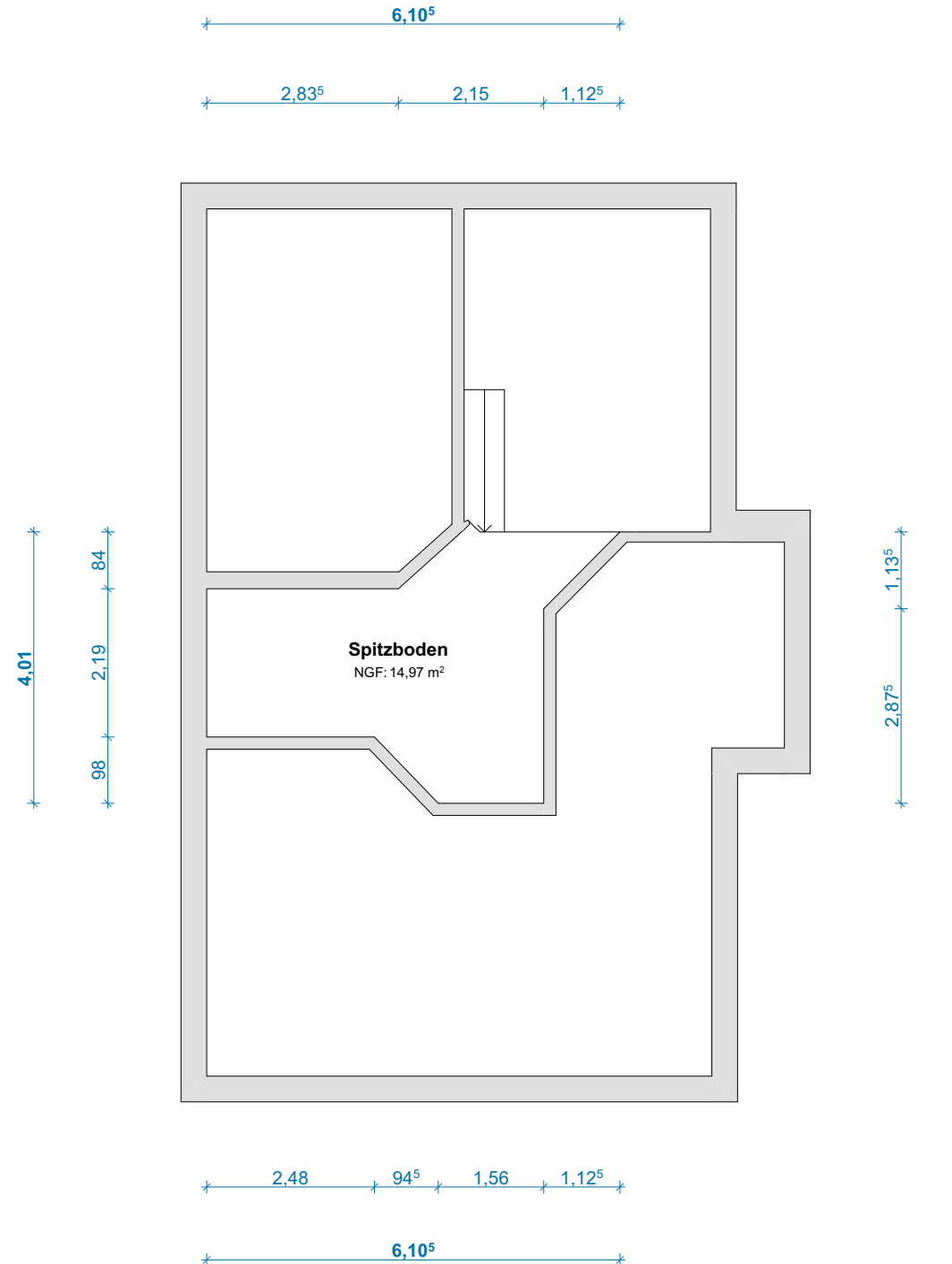
BESTÄTIGUNG



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Pläne wurden im Rahmen eines Vor-Ort-Aufmaßes mit präziser LiDAR-Technik erstellt. Zur Ermittlung der Maße wurde die Methode der linearen Interpolation angewandt, um eine exakte und zuverlässige Darstellung der baulichen Gegebenheiten zu gewährleisten.

LEGENDE  Wohnfläche 50% (1,00 m-2,00 m)  Wohnfläche 0% (0,00 m-1,00 m)



OBJEKTDATEN

Einfamilienhaus

76571 Gaggenau

SACHVERSTÄNDIGER

Martin Dierksen
Am Markt 4
19386 Lübz

PLANINFORMATIONEN

Grundlage: Vorortaufmaß LiDAR Scan

Geschoss/
Ansicht: Spitzboden

Format: DIN A4 Maßstab: 1:100

erstellt am: 24.06.2025

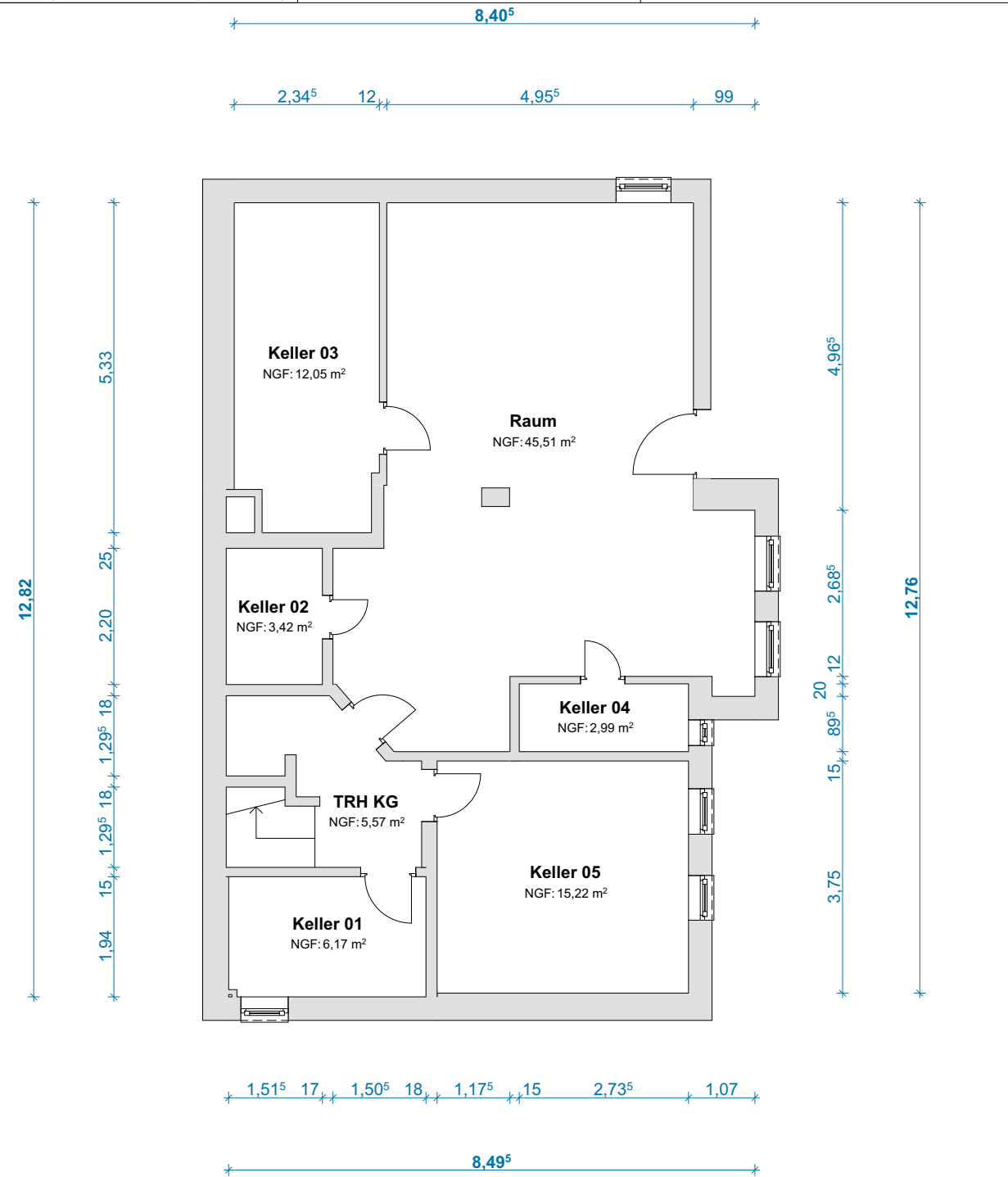
BESTÄTIGUNG



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Pläne wurden im Rahmen eines Vor-Ort-Aufmaßes mit präziser LiDAR-Technik erstellt. Zur Ermittlung der Maße wurde die Methode der linearen Interpolation angewandt, um eine exakte und zuverlässige Darstellung der baulichen Gegebenheiten zu gewährleisten.

LEGENDE

Wohnfläche 50%
(1,00 m-2,00 m)Wohnfläche 0%
(0,00 m-1,00 m)**OBJEKTDATEN****Einfamilienhaus**

76571 Gaggenau

SACHVERSTÄNDIGERMartin Dierksen
Am Markt 4
19386 Lübz**PLANINFORMATIONEN**

Grundlage: Vorortaufmaß LiDAR Scan

Geschoss/
Ansicht: Kellergeschoß

Format: DIN A4 | Maßstab: 1:100

erstellt am: 24.06.2025

BESTÄTIGUNG**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die Pläne wurden im Rahmen eines Vor-Ort-Aufmaßes mit präziser LiDAR-Technik erstellt. Zur Ermittlung der Maße wurde die Methode der linearen Interpolation angewandt, um eine exakte und zuverlässige Darstellung der baulichen Gegebenheiten zu gewährleisten.