

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 Lüz

PLANINFORMATIONEN

Grundlage: Vorortaufmaß LiDAR Scan

Geschoss/Ansicht: Erdgeschoss

Format: DIN A3

Maßstab: 1:100

erstellt am: 24.06.2025

BESTÄTIGUNG

DEKRA Certification geprüft

Sachverständiger für Immobilienbewertung - CI 1

Martin Dierksen

Partner-Nr.: 82837

Partner der GMI - Akademie GmbH

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)

wohnrechner.online

OBJEKTDATEN

Einfamilienhaus

76571 Gaggenau

SACHVERSTÄNDIGER

Martin Dierksen  
Am Markt 4  
19386 Lüz

PLANINFORMATIONEN

Grundlage: Vorortaufmaß LiDAR Scan

Geschoss/ Ansicht: Obergeschoss

Format: DIN A3



Maßstab: 1:100

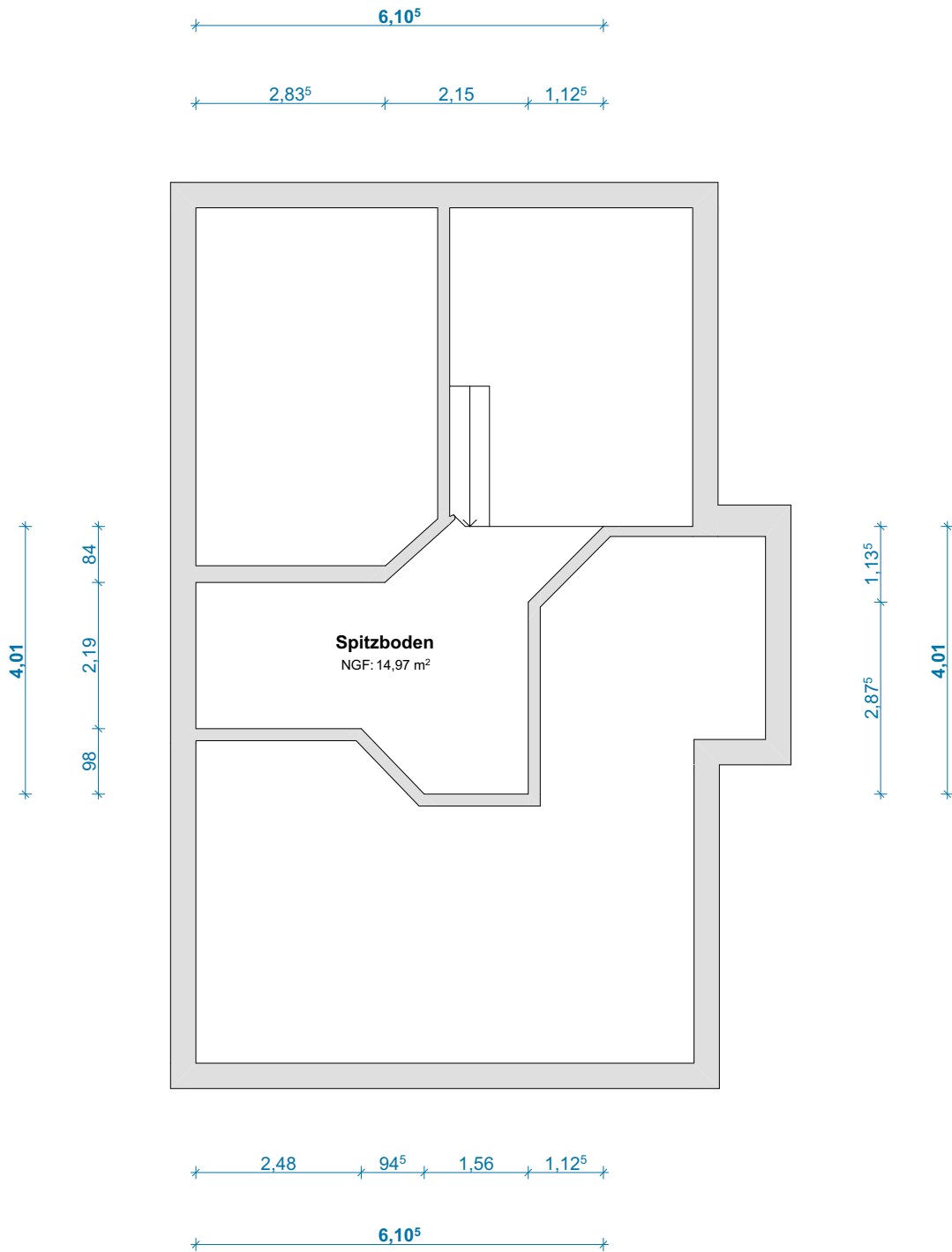
erstellt am: 24.06.2025

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
<div></div> 76571 Gaggenau

SACHVERSTÄNDIGER

Martin Dierksen Am Markt 4 19386 Lütz
---

PLANINFORMATIONEN



Grundlage:	Vorortaufmaß LiDAR Scan	
Geschoss/ Ansicht:	Spitzboden	
Format:	DIN A4	Maßstab: 1:100
erstellt am:	24.06.2025	

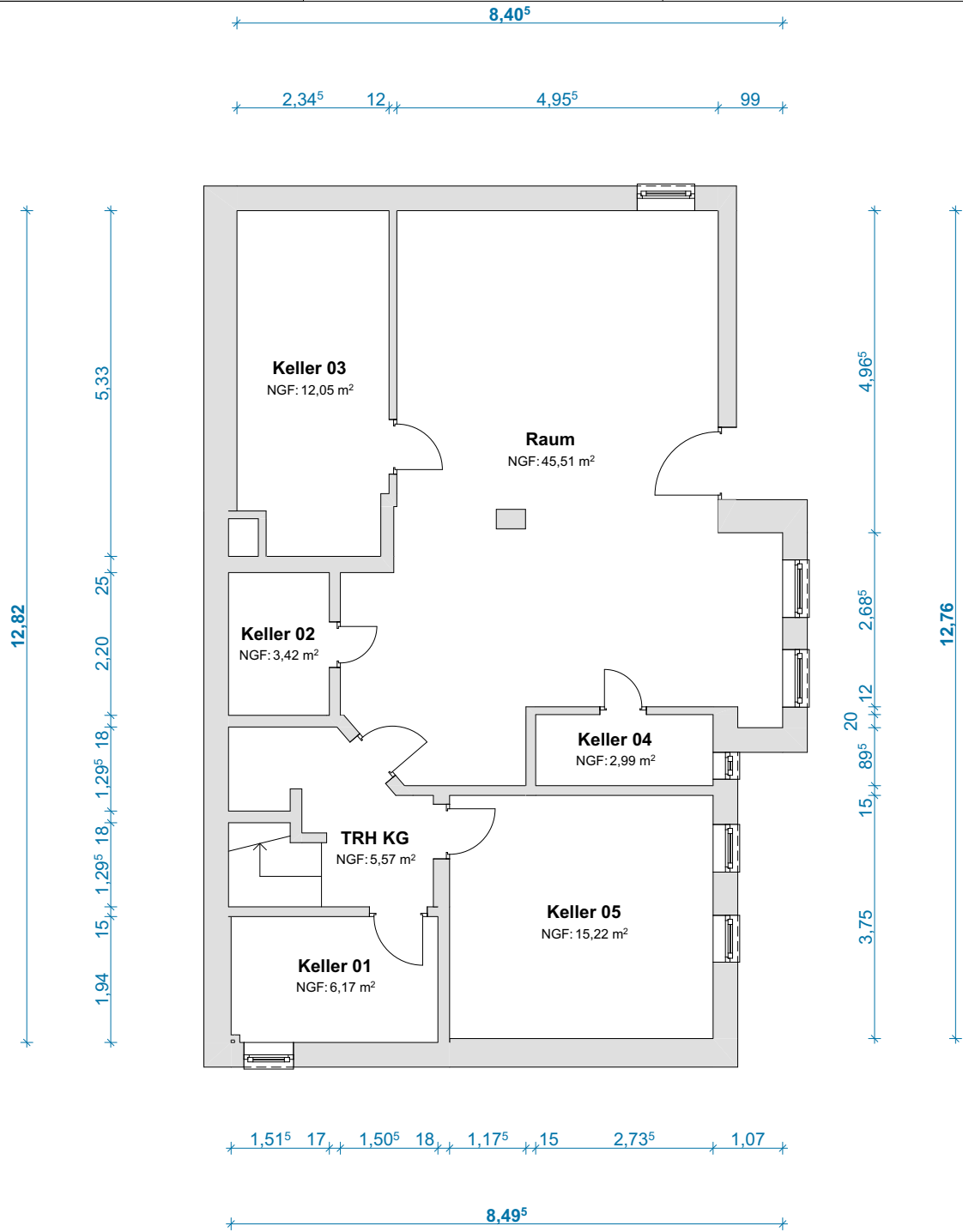
BESTÄTIGUNG




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)
---------	--	---



wohnrechner.online

OBJEKTDATEN	
Einfamilienhaus	
[Redacted Address]	
76571 Gaggenau	
SACHVERSTÄNDIGER	
Martin Dierksen Am Markt 4 19386 Lüz	
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.	