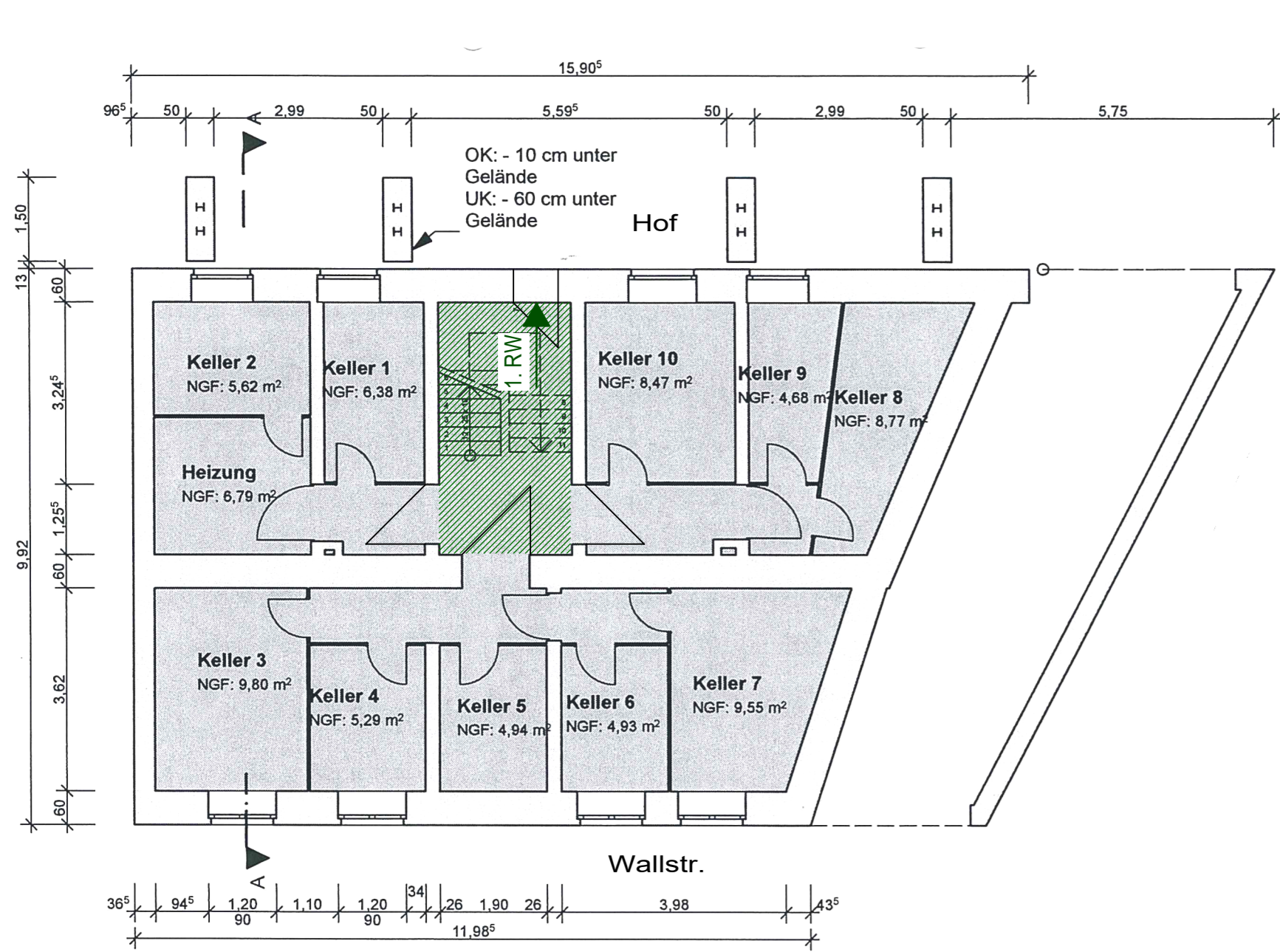
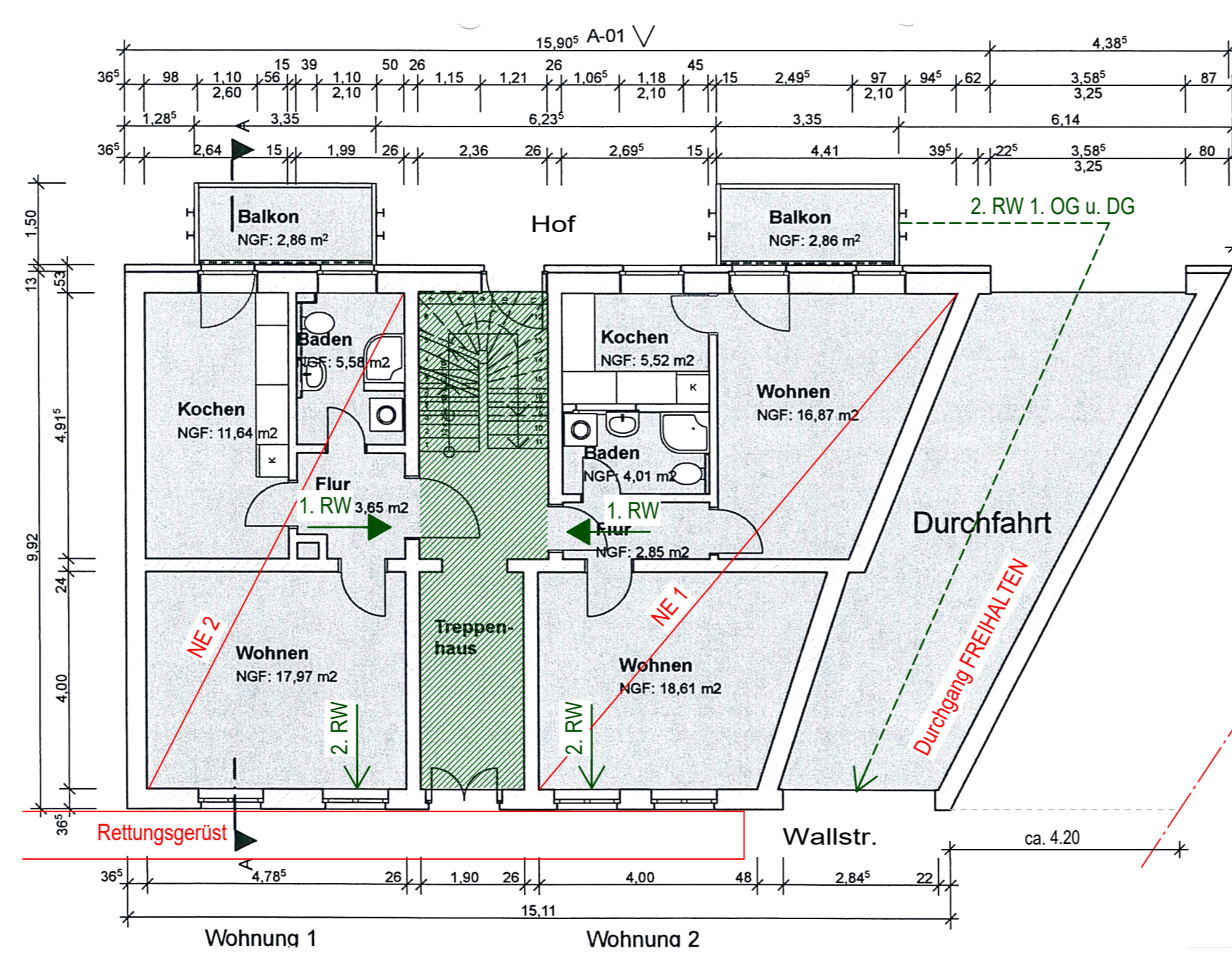


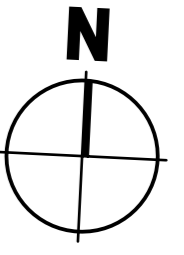
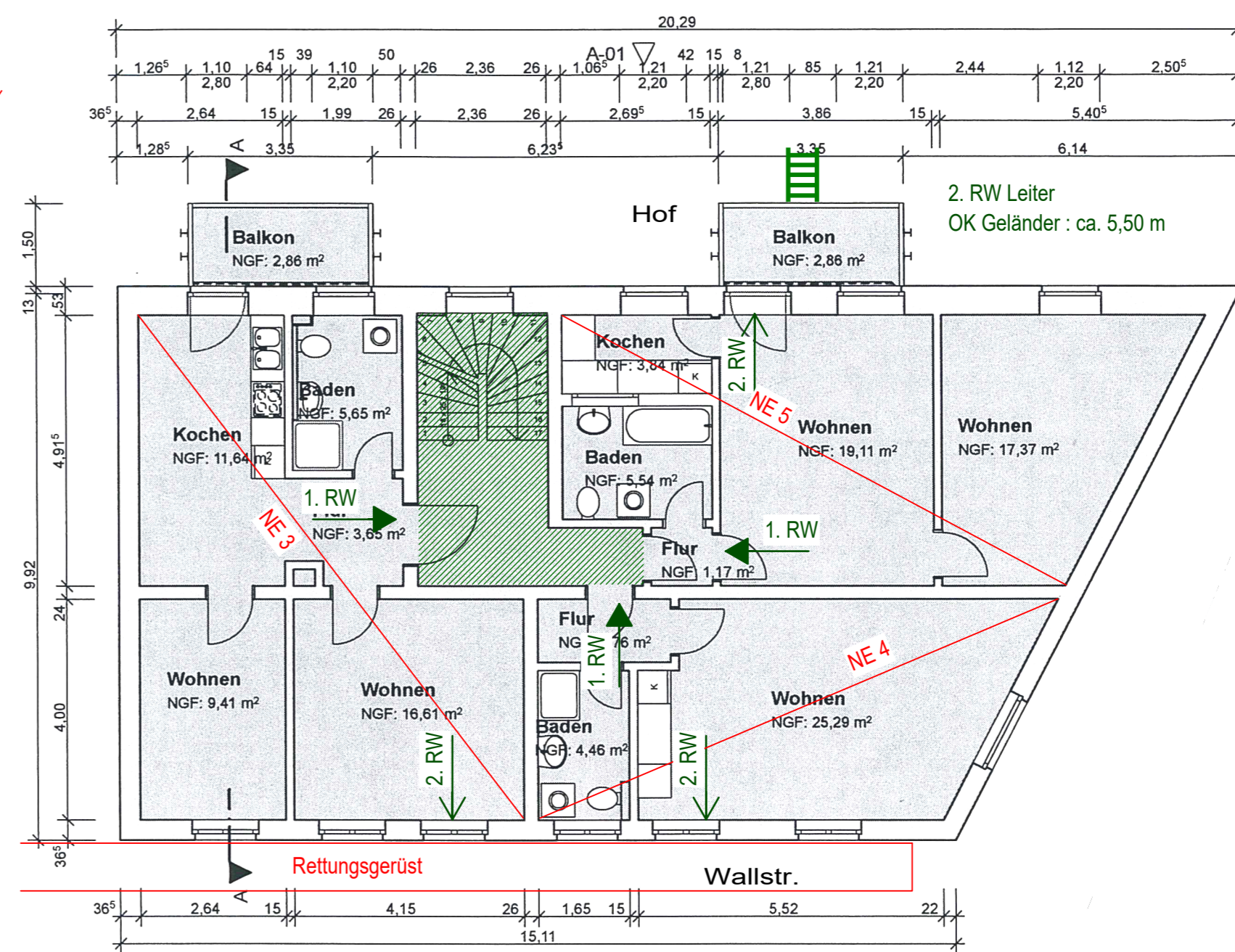
Grundriß Kellergeschoß M 1 : 100



Grundriß Erdgeschoß M 1 : 100



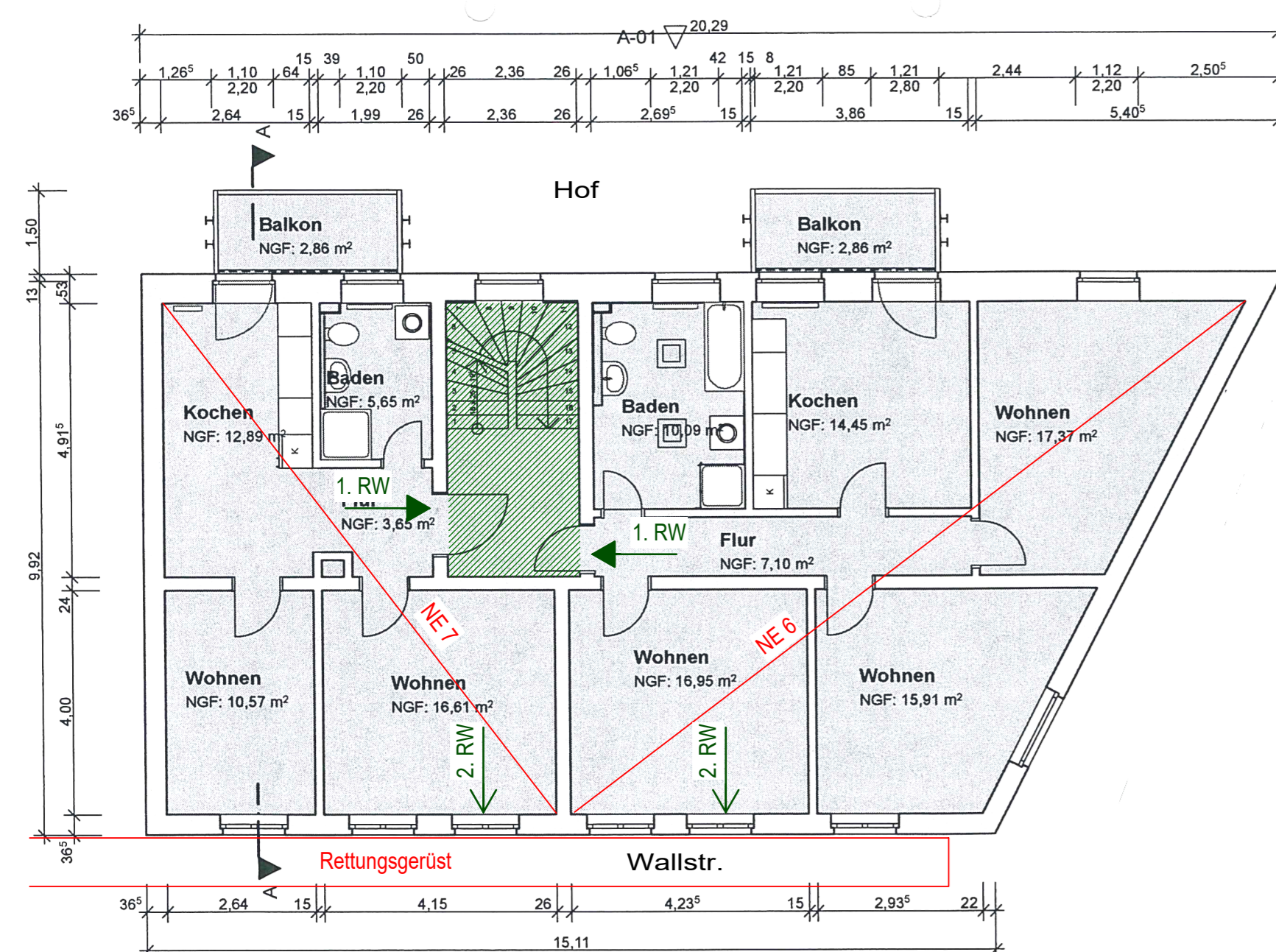
Grundriß 1. Obergeschoß M 1 : 100



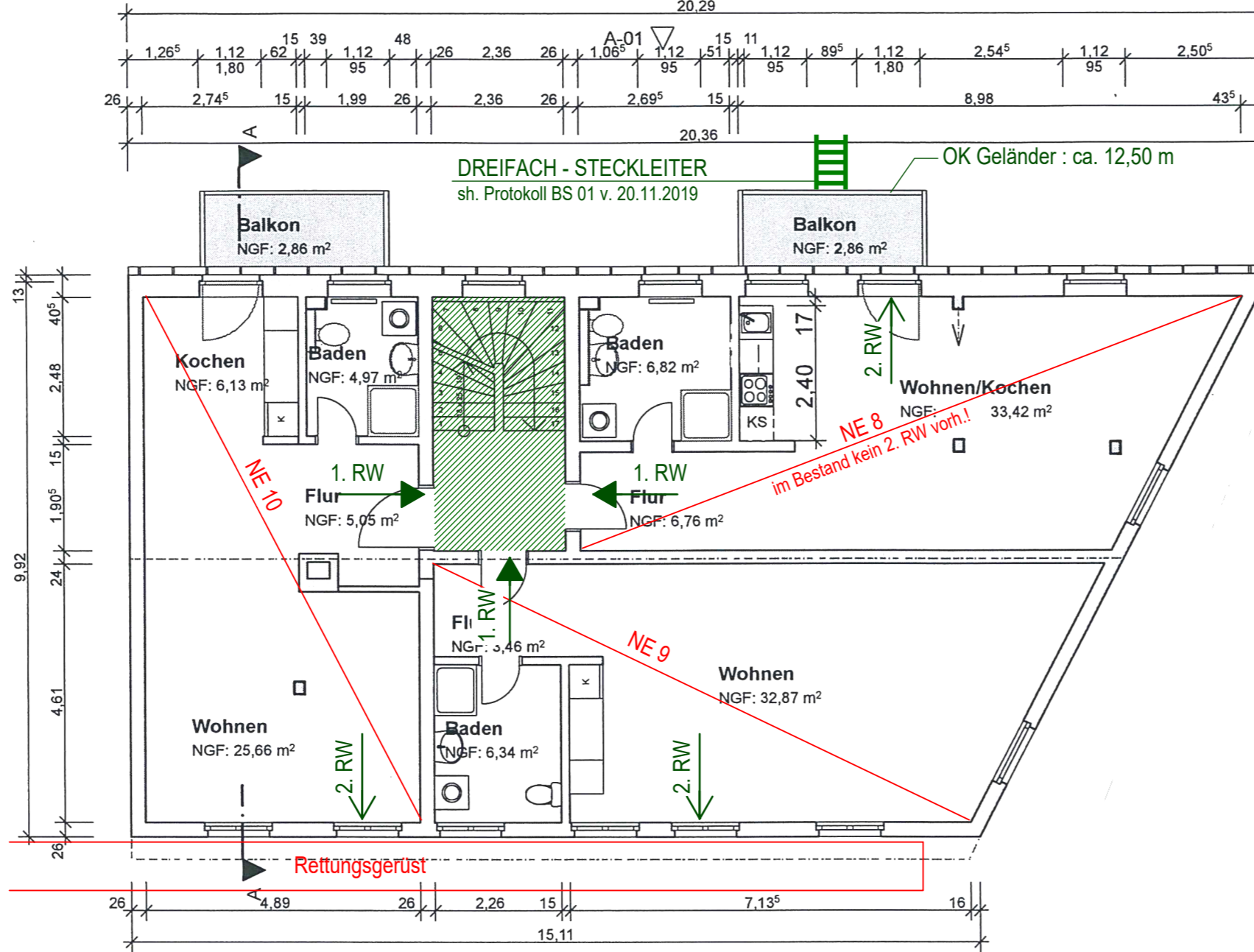
Legende:

	Notwendige Treppe, notwendiger Treppenraum und zugehöriger Ausgang ins Freie
	Erster Rettungsweg
	Zweiter oder weiterer Rettungsweg ü. Rettungsfenster
	ATL = Zweiter Rettungsweg durch "Anleiterbare Stelle" mit "Tragbarer Leiter" der Feuerwehr (ATL) + geeignetes Fenster / Kennzeichnung am Rettungswegfenster
	ADL = Zweiter Rettungsweg durch "Anleiterbare Stelle" mit "Dreh-Leiter" der Feuerwehr (ADL) + geeignetes Fenster

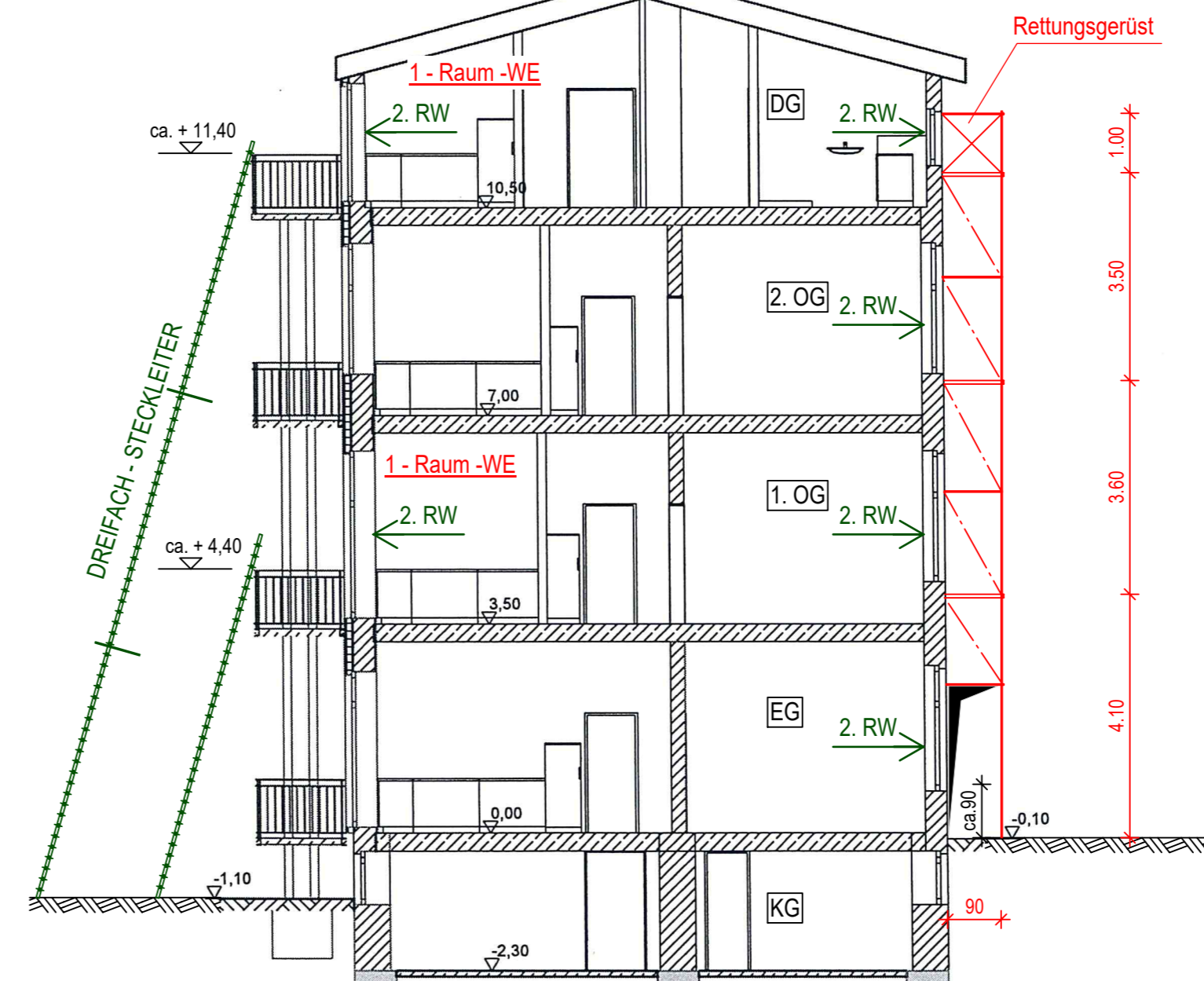
Grundriß 2. Obergeschoß M 1 : 100



Grundriß Dachgeschoß M 1 : 100



Schnitt A - A M 1 : 100



Unterlage zur Erlangung des Planrechtes gem. § 18 AEG

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: Ing. Büro Th. Bauer 18B19	Datum	Zeichen
 Ingenieurbüro Thomas Bauer Am Margaretenhof 26 - 19057 Schwerin Tel. 0385 / 2084060 - Fax 0385 / 2084069	Bearb.:	10.12.2019	Dipl.-Ing. Junge
	Gez.:	10.12.2019	P. Seidel
	Gepr.:	10.12.2019	Dipl.-Ing. Junge
Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a			
b			
c			
d			

Landeshauptstadt Schwerin
Fachdienst Verkehrsmanagement

Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße

Streckenbezeichnung: Wallstraße

Gemarkung: Schwerin

Bauwerk/Baumaßnahme:

BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2+50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin

Plandarstellung:

Bauzeitliches Rettungskonzept
Übersicht Rettungswege Wohnhaus Wallstr. 45

Aufgestellt:

Geprüft:

Gesehen:

Genehmigt:

Unterlage: 17

Blatt - Nr.: 02.1

Projekt - Nr.:

Datum
 Zeichen |

Bearb.:

Gez.:

Gepr.:

ASB-Nr.:

Haus 45

Maßstab: 1:100

H/B = 400 / 970 (0.39m²)

Allplan 2014