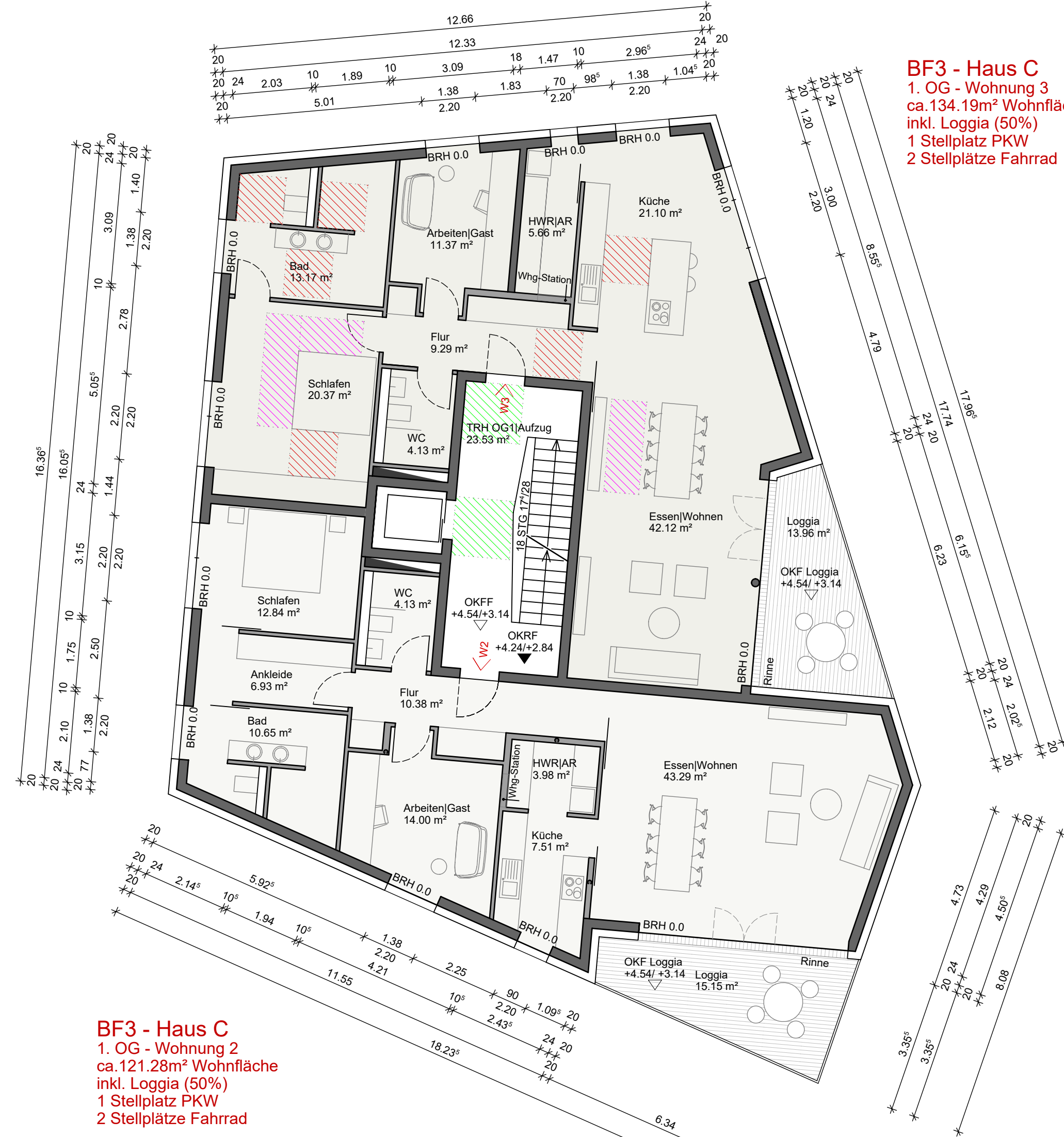


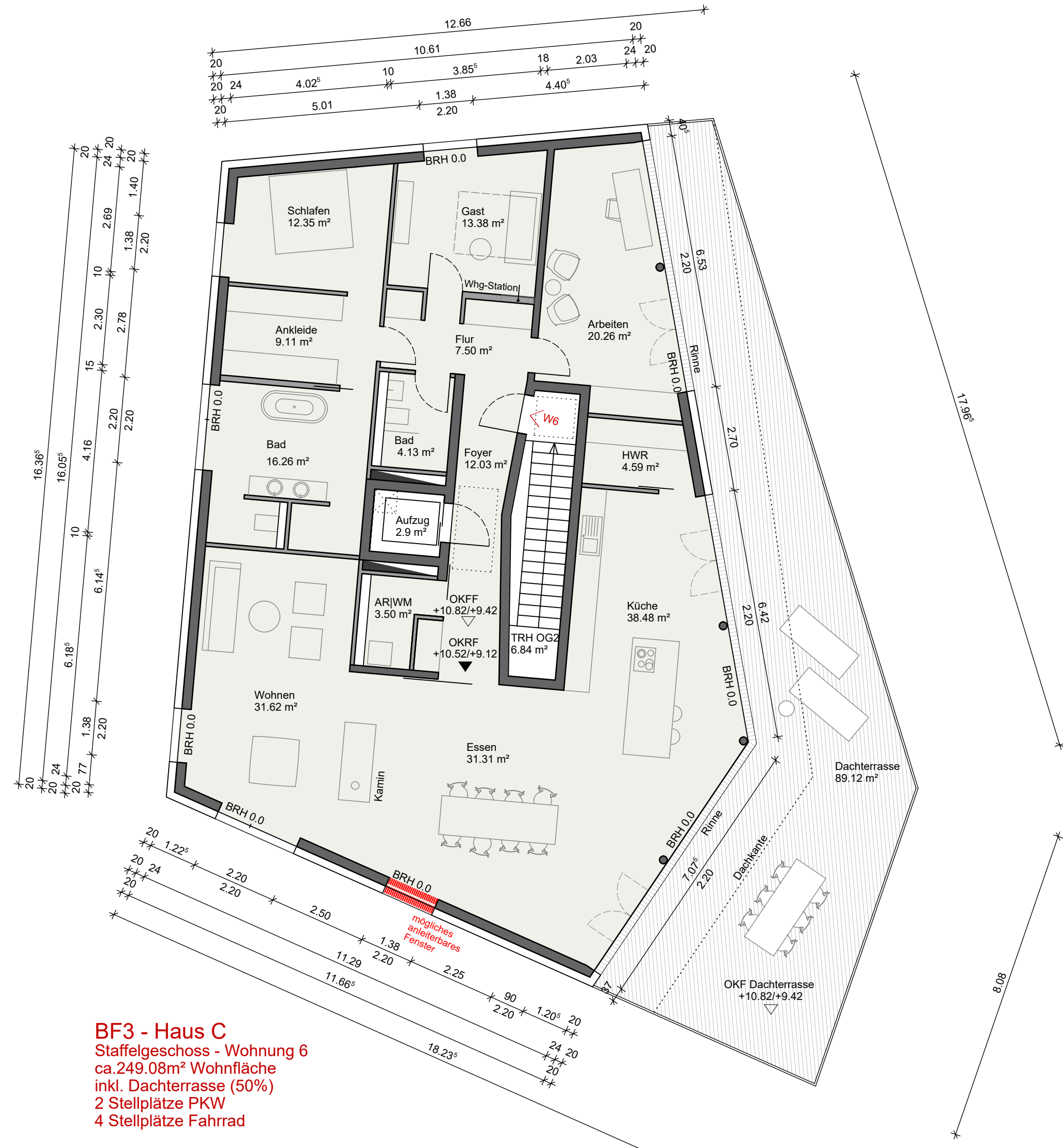
BF3 - Haus C
EG - Wohnung 1
ca. 228.07m² Wohnfläche
inkl. Loggia (50%)
2 Stellplätze PKW
4 Stellplätze Fahrrad

ERDGESCHOSS M11100



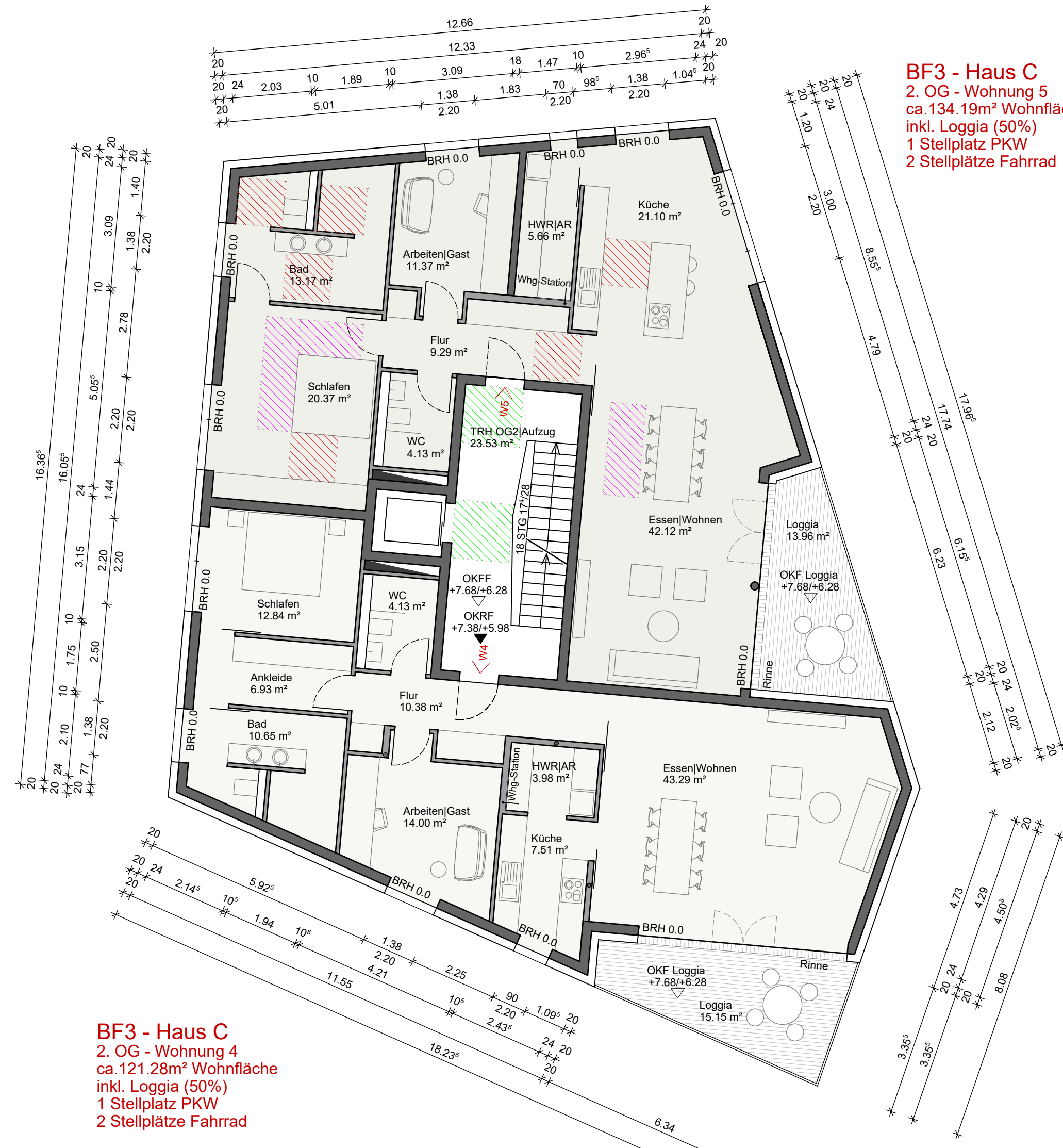
BF3 - Haus C
1. OG - Wohnung 2
ca. 121.28m² Wohnfläche
inkl. Loggia (50%)
1 Stellplätze PKW
2 Stellplätze Fahrrad

1. OBERGESCHOSS M11100



BF3 - Haus C
Staffelgeschoss - Wohnung 6
ca. 249.08m² Wohnfläche
inkl. Dachterrasse (50%)
2 Stellplätze PKW
4 Stellplätze Fahrrad

STAFFELGESCHOSS M11100



BF3 - Haus C
2. OG - Wohnung 4
ca. 121.28m² Wohnfläche
inkl. Loggia (50%)
1 Stellplätze PKW
2 Stellplätze Fahrrad

2. OBERGESCHOSS M11100

BF3 - Haus C
1. OG - Wohnung 3
ca. 134.19m² Wohnfläche
inkl. Loggia (50%)
1 Stellplätze PKW
2 Stellplätze Fahrrad

BF3 - Haus C
2. OG - Wohnung 5
ca. 134.19m² Wohnfläche
inkl. Loggia (50%)
1 Stellplätze PKW
2 Stellplätze Fahrrad

- Legende**
- Bestand
 - Neu, tragend
 - Neu, nichttragend
 - Abbruch
 - vorh. bauliche Anlagen
 - Geplante bauliche Anlage
 - Abstandsflächen
 - Höhenkote Fertigmaß
 - Höhenkote Rohbaumaß
 - Natürlicher Geländeverlauf
 - spätere neue Grundstücksgrenze
 - bestehende Grundstücksgrenze
 - weitere geplante Baufelder WR1+WR2+WR4
 - Baufeld aktueller Bauantrag WR3
 - öffentl. Verkehrsfläche
 - private Grünfläche gem. B-Plan
 - Baumschutzzone gem. B-Plan
 - B-Plan Bereich
 - Baugrenze gem. B-Plan
 - Baugrenze Parkgeschoss gem. B-Plan
 - Baulinie gem. B-Plan
 - Höhe gem. Vermessungsbüro Heinrich
 - interpolierte Höhe
 - Höhen neu
 - Bewegungsfläche mind. 150x150 cm
 - Bewegungsfläche mind. 120x120 cm
 - Durchgangsbreite mind. 90 cm
 - Brandschutz: mögliches anteilerbares Fenster
- Abkürzungen**
- UK Unterkante
 - OK Oberkante
 - FFB Fertigfußboden
 - RFB Rohfußboden
 - RD Rohdecke
 - FD Fertigdecke
 - LH Lichte Höhe
 - BRH Brüstungshöhe ab OK RFB
 - RR Regenfallrohr
 - BE Bodeneinlauf
 - ESG Einscheibensicherheitsglas
 - VSG Verbundsicherheitsglas
 - SW Schmutzwasserleitung
 - RW Regenwasserleitung
 - KS Kontrollschicht
 - RVS Revisionsschacht-Klappe

im WR 3 gilt:

WR 3 6 Wo	Höhe der baul. Anlage GOK Gebäudeoberkante über NN (Höhe der baul. Anlage siehe Pläneinschrieb)
0,6	
a	

Alle brandschutztechnischen Angaben
sind dem Brandschutzkonzept
zu entnehmen!

Alle schallschutztechnischen Angaben
sind dem Schallschutzkonzept
zu entnehmen!



PROJEKT

Wohnbebauung Am Triller - BAUFELD 3
Neubau von drei Mehrfamilienwohnhäusern
mit gemeinsamer Tiefgarage

BAUHERR

Triller Wohnpark GmbH
vertreten durch Herrn Hans-Jörg Backes

Tholeyer Straße 3c
66606 St. Wendel

Unterschrift, Datum

PLANUNG

ARCHITEKT:
bhk architekten GmbH
Engelsbruch 5
66740 Saarlouis

info@bhk-architekten.de
Tel.: 06831/96677-0
Fax: 06831/96677-29

Unterschrift, Datum

GENEHIGUNGSPLANUNG
HAUS C
GRUNDRISS

Datum
09.05.2019

Maßstab
1:1100

202-17-3 Triller_GP_208

bhk
architekten

Projekt:
202-17-3
Plannummer:
GP 208