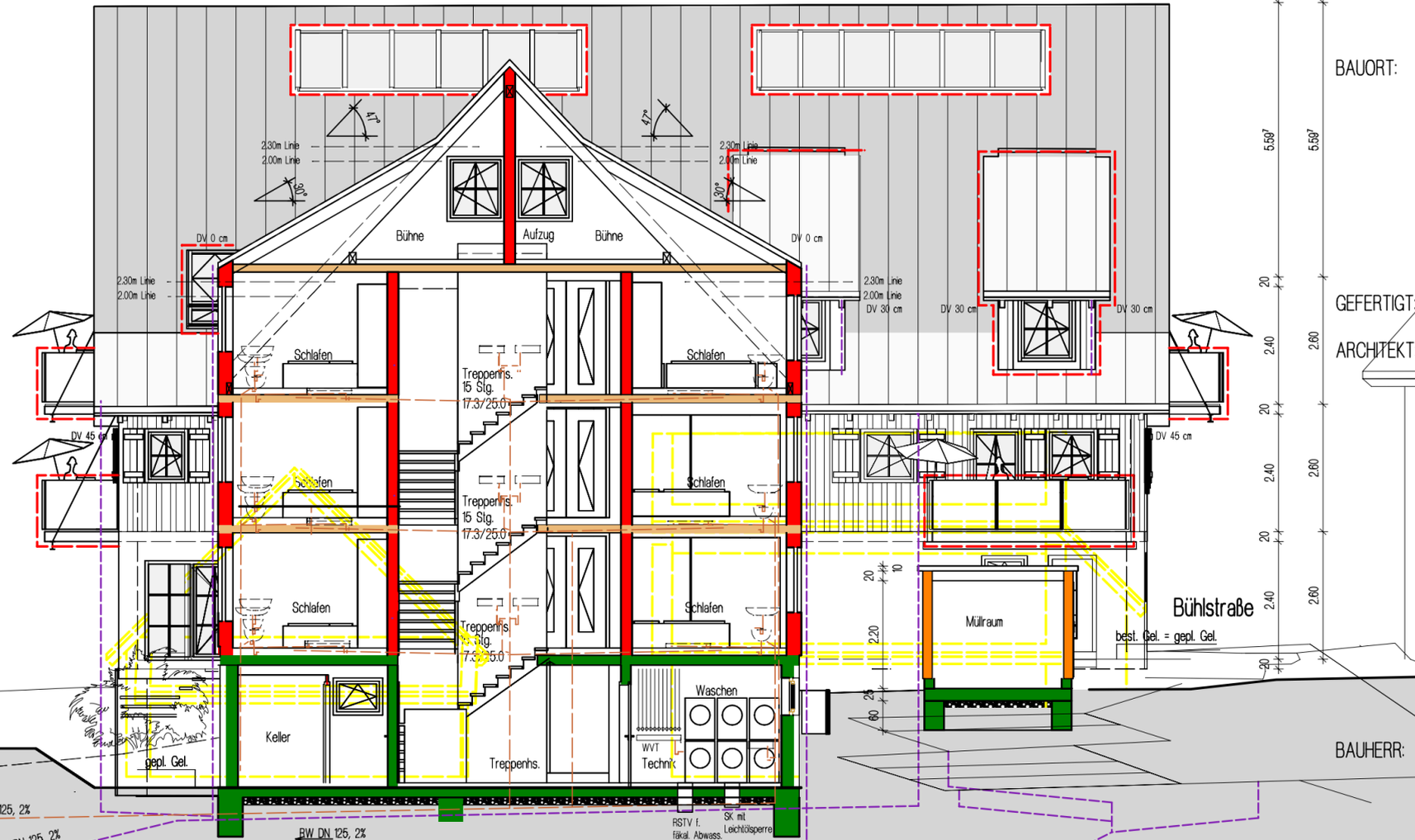
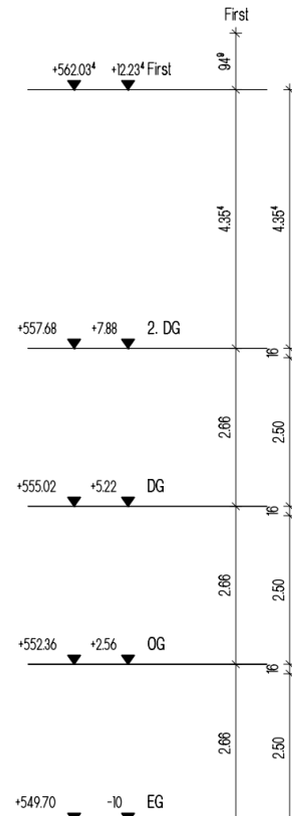


# Schnitt B-B



Legende	
<span style="color: green;">█</span>	Bauteil Beton neu
<span style="color: red;">█</span>	Bauteil Holzbau neu
<span style="color: orange;">█</span>	Bauteil Massivholzdecke
<span style="color: black;">█</span>	Bauteil Bestand
<span style="color: yellow;">█</span>	Bauteil Abbruch
<span style="color: orange;">---</span>	Schmutzwasser 2% Gef.
<span style="color: purple;">---</span>	Regenwasser 2% Gef.



BAUVORHABEN: Umbau Bestandsgebäude und Neubau eines Wohnhauses mit 7 Wohneinheiten sowie Anlegen von Stellplätzen

BAUORT: Glatten-Böfingen  
Böfingen, Bühlstraße 7

## SCHNITT B-B

M 1:100

GEFERTIGT: Lossburg im April 2022

ARCHITEKT: *[Signature]*

ARCHITEKTURBÜRO  
GÜNTHER HORNING  
FREIER ARCHITEKT DIPL.-ING. (FH)

NACHTBERGWEG 18  
72290 LOSSBURG - STERNECK  
TELEFON 07446/3204  
TELEFAX 07446/1697  
MOBIL 0171/9115511  
Email: g.horning-freier-architekt@t-online.de

BAUHERR: Dr. Luminita Eberhard  
Ameisenbergstraße 68  
70188 Stuttgart

ANERKANNT: Stuttgart im April 2022

*[Signature]*

gepl. Kontrollschacht  
DN 4034 Teil I  
gepl. SD dem Gel. angepasst  
gepl. RS 545.50 mÜNN

gepl. Sickermulde/Rigole  
für Dachflächen Wohngebäude  
Versickerung über belebte Bodenschicht  
ca. 54 m<sup>2</sup> Sickerfläche, Tiefe ca. 30 cm  
ca. 11 m<sup>3</sup> Speichervolumen  
breitflächiger Überlauf  
Detailplanung und Dimensionierung  
werden im Zuge der Ausführungsplanung vorgelegt  
Lage und Form angepasst an best. Streubstwiase

Zisterne 11.000 Liter

gepl. Sickermulde/Rigole  
Stellplätze und Fahrgassen  
Versickerung über belebte Bodenschicht  
ca. 54 m<sup>2</sup> Sickerfläche, Tiefe ca. 30 cm  
ca. 11 m<sup>3</sup> Speichervolumen  
breitflächiger Überlauf  
Detailplanung und Dimensionierung  
werden im Zuge der Ausführungsplanung vorgelegt  
Lage und Form angepasst an best. Streubstwiase