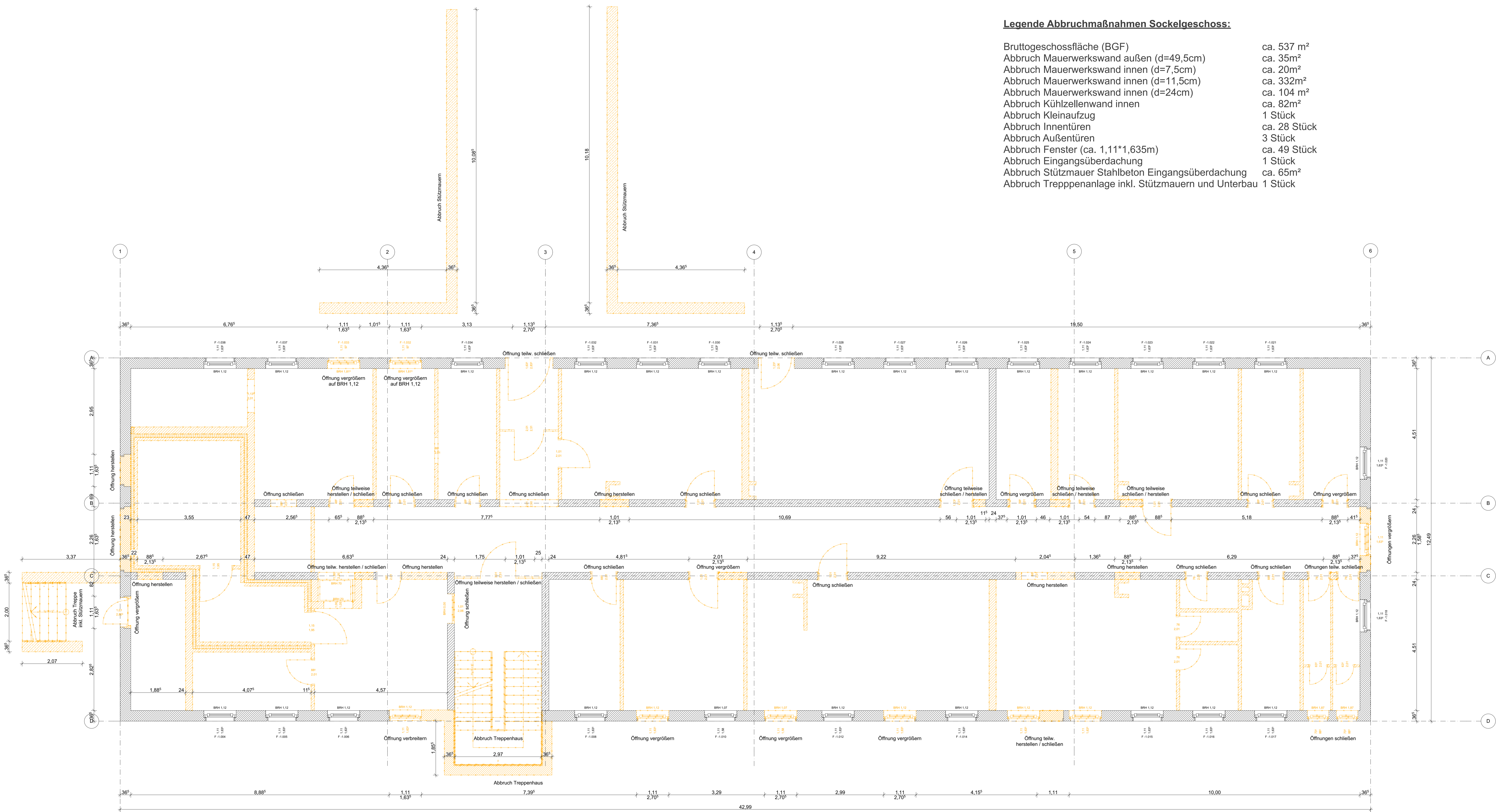


Legende Abbruchmaßnahmen Sockelgeschoss:

- Bruttogeschossfläche (BGF) ca. 537 m²
- Abbruch Mauerwerkswand außen (d=49,5cm) ca. 35m²
- Abbruch Mauerwerkswand innen (d=7,5cm) ca. 20m²
- Abbruch Mauerwerkswand innen (d=11,5cm) ca. 332m²
- Abbruch Mauerwerkswand innen (d=24cm) ca. 104 m²
- Abbruch Kühlzellenwand innen ca. 82m²
- Abbruch Kleinaufzug 1 Stück
- Abbruch Innentüren ca. 28 Stück
- Abbruch Außentüren 3 Stück
- Abbruch Fenster (ca. 1,11*1,635m) ca. 49 Stück
- Abbruch Eingangsüberdachung 1 Stück
- Abbruch Stützmauer Stahlbeton Eingangsüberdachung ca. 65m²
- Abbruch Treppenanlage inkl. Stützmauern und Unterbau 1 Stück



BAUHERR
gesehen und einverstanden

Datum, Ort _____ Unterschrift _____

PLANREVISIONEN

C					
B					
A			X		

INDEX DATUM REVISION GEZ

LEGENDE

DARSTELLUNG NEUBAUWÄNDE

- Darstellung feste Trennwand, Wandabstufung auf Estrich
- Darstellung feste Trennwand, Wandabstufung auf Massivdecke (Estrich unterbrochen)

LIINIEN TYPEN

- allgemeine Ansichtskante
- versteckte Kante
- Darstellung Abbruch
- Darstellung Neubau
- Grundabteilerkante
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Erfüllung Schmutzwasser
- Trennwasser Kabl
- Trennwasser Warm
- Zinkblech
- Heizung Vorlauf
- Heizung Rücklauf

SYMBOLE

- Bodenabbruch/Wandabstufung
- Kerndrilling
- Höhenkante Grundris
- Achsen
- Schritte
- OK Fertigtür
- OK Fenstertür
- OK Fenstertür
- OK Fenstertür

ABKÜRZUNGEN

Abzugskanäle	AF	Rohrleitung	RFB
Bodenabbruch	BA	Rauchmäher	RM
Brennblende	BM	Regenrohr	RR
Brennblendeplatte	BMZ	Rauchschutz nach DIN 18095	RS
Brünnenschnitt	BR	Rauchwärmehaube	RWA
Einbauelemente Tür	ET	Schmutzwasser	SW
Einbauelemente Tür	ELT	Feuerhemmende Tür	T30
Fertigfußboden	FFB	Hochfeuerhemmende Tür	T100
Feuerwehrschleppspur	FES	Feuerhemmende Tür	T30
Hochflur	HF	Unterkanthür	UKH
Mineralewolle	MW	Unterkanthür	UKH
Notrufglocke	NGF	Überzug	OZ
Normschwellen	NS	Vorlauf	VL
Obere Kanthür	OKH	Wärmedämmverbundsystem	WDVS
Obere Kanthür	OKH	Wandstütze	WS
Rohrleitung	RL	Zuganker	ZK

SCHRAFFUREN

- Beton, Stahlbeton
- Beton, Fertigbet
- Boden geschichtet
- Dämmung, weich
- Estrich
- Holz
- Kalksandstein
- Fachwerkstruktur

Abstricharten

- Isolierte Abstrich (Isolier)
- Boden gefliest
- Grundfläche

MASSE-GENERELL

SÄMTLICHE MASSE SIND VOM ANTRAGSTELLER AUF IHRE RICHTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT ZU PRÜFEN. DIE MASSE SIND AM BAU ZU KONTROLLIEREN. ABWEICHUNGEN SIND BEI DEN FERTIGSTELLUNGEN SORGFÄLTIG ZU BEHEBEN.

TÜR- UND FENSTERMASSE

FÄLLS NICHTS VERMERT, GILT FÜR TÜREN BZW. FENSTER DIE HOHENANGABE VON OK FERTIGTÜR BZW. OK FENSTERTÜR.

GEBAUDE / GRUNDSTÜCKSDATEN

GRUNDSTÜCKSLÄCHE: 2.397 m²

GRUNDFLÄCHE: 560 m²

BEWÖHNERZAHL: 58

WOHNLÄCHE: 1.478 m²

GEMEINSCHAFTSLÄCHE: 117 m²

NORDPFEIL

HÖHENKOTEN

SOCKELGESCHOSS	OK FFB	+ 0,000	1. OBERGESCHOSS	OK FFB	+ 6,595
OK RB			OK RB		
ERDGESCHOSS	OK FFB	+ 3,295	DACHGESCHOSS	OK FFB	+ 9,880
OK RB			OK RB		

+ 0,00 = 200,80 m NN = OK FERTIGBODEN SOCKELGESCHOSS

Umbau und Sanierung des ehemals als Blutpendienst genutzten Gebäudes zum Studierendenwohnhaus Nordhäuser Straße 84 99089 Erfurt

Studienort: Nordhäuser Straße 84, Erfurt
 Projekt: Nordhäuser Straße 84, Erfurt
 Auftraggeber: ARGE BAKUNGLUT PLANUNG GMBH
 07213, Erfurt

Genehmigung: Erfurt Nord, Flurstück 28/55, 07213, Erfurt

AUSFÜHRUNGSPLAN ABBRUCH M. 1:50, GRÖSSE 1:180/54

Abbruch Sockelgeschoss A-05.2.2

ARCHITECT: ARGE BAKUNGLUT PLANUNG GMBH
 B. DR. ST. BELMANN, B. DR. ANDRÉ GMBH
 Erfurt, Tel. 0361-60209-0, Fax 0361-60209-20

STATIK: ARGE BAKUNGLUT PLANUNG GMBH
 B. DR. STADLMANN PLANUNG GMBH
 Regensburg, Tel. 0941-4000-0, Fax 0941-4000-10

TGA: ARGE BAKUNGLUT PLANUNG GMBH
 B. DR. STADLMANN PLANUNG GMBH
 Regensburg, Tel. 0941-4000-0, Fax 0941-4000-10

AUSBAUPLAN: ARGE BAKUNGLUT PLANUNG GMBH
 B. DR. STADLMANN PLANUNG GMBH
 Regensburg, Tel. 0941-4000-0, Fax 0941-4000-10

Datum: 05.10.2017
 Index: GEDRUCKT
 Blatt: 1
 Datum: 05.10.2017
 Index: GEDRUCKT
 Blatt: 1