

1. Obergeschoss



Räume mit erhöhten Schallschutzanforderungen (56dB)

zugehörige Pläne 1:50	aktueller Index	Index-Datum
0000_5_ARC_GR_E01_AN_1003_01	G	09.10.2024
0000_5_ARC_GR_E01_AN_1003_02	F	23.09.2024
0000_5_ARC_GR_E01_AN_1003_03	H	09.10.2024
0000_5_ARC_GR_E01_AN_1003_04	H	09.10.2024

- Erklärung zu übergebenen:
 ▽ FFB Rohfußboden
 ▽ FFB Fertigfußboden
 ▲ UK RBD Untere Rohbaudecke
- Durchbrüche und Schächte sind auf den Rohbaudecken vermerkt.
 Angaben zu den Wanddurchbrüchen sind gemäß Absprache mit GP den Durchbruchplänen der Haustechnik zu entnehmen.

- Zischeneintragungslegende**
- | | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| | Bestand | | Untere Rohbau |
| | WU-Beton | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
| | Steinbauwerk | | Deckenbau |
- Abkürzungen**
- URB Unterbau
 - URC Unterbau
 - URD Unterbau
 - URF Unterbau
 - URG Unterbau
 - URH Unterbau
 - URI Unterbau
 - URJ Unterbau
 - URK Unterbau
 - URL Unterbau
 - URM Unterbau
 - URN Unterbau
 - URO Unterbau
 - URP Unterbau
 - URQ Unterbau
 - URR Unterbau
 - URS Unterbau
 - URT Unterbau
 - URU Unterbau
 - URV Unterbau
 - URW Unterbau
 - URX Unterbau
 - URY Unterbau
 - URZ Unterbau

Ausbauhachsen

Koordinaten nach Lagesystem ETRS89/UTM33

Rechnungen	Hochwert
323.255.694	5.621.478.902
323.273.134	5.621.481.412
323.289.734	5.621.486.893
323.292.254	5.621.495.412

Flurwände liegen parallel zu den Ausbaulichsen
 Vermessung Durchbrüche HS 7-9 (Achse H6-12)

Orientierung zu den Ausbaulichsen HS 7-9 E01-Bereich SIB

UK Rohbaudecke = vorhandener Bestand
 (UK RBD Archibereich: +8.00' m)

OK Fertigfußboden: FFB: +4.62' m
 OK Rohfußboden: RFB: +4.47' m

Decke Archibereich: RFB: +4.47' m

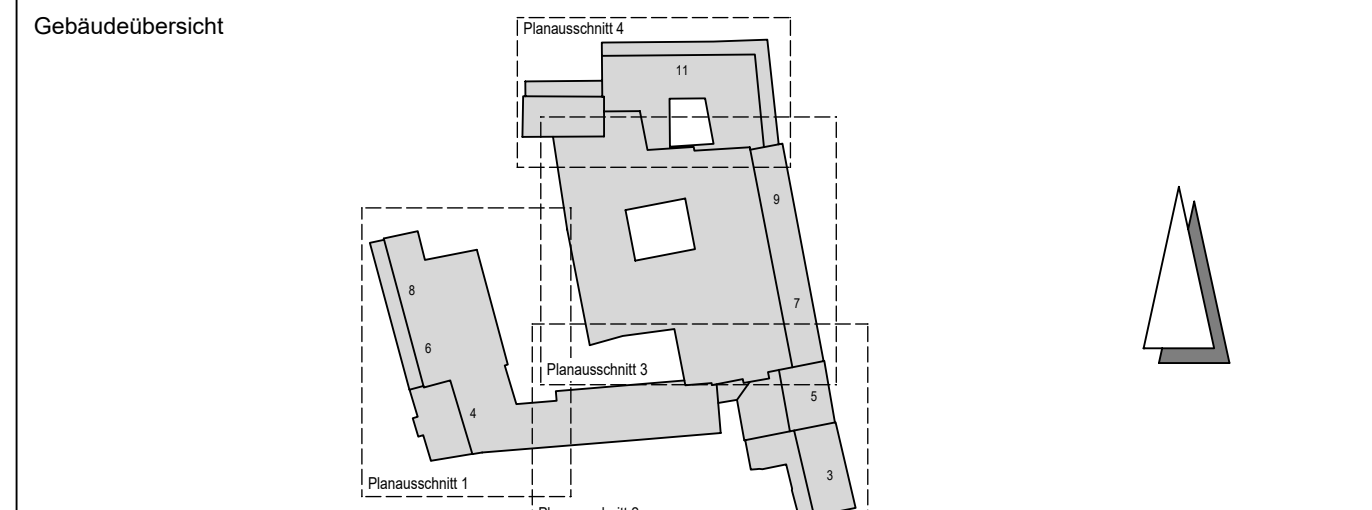
Für alle Türhöhen mit
 Ht 2,10' m als FFB, gut UK Türschw: +6.75'

Höhe Unterdecken:
 Rht 2.50m bei +7.12
 Rht 2.70m bei +7.32

- Nichttragende gemauerte Trennwände sind nach DIN 4103-1, 2115-06 sowie der DIN-Richtlinie Nr. 1-2019-12 gegen Kappen zu sichern! (im Plan NT beschriftet)**
- Flurdeckenmaterial**
- | | | | |
|------|--|-----|-----------------------------------|
| WB | Naturstein (Bestand) | DB | Decke (Bestand) |
| WB | Naturstein (Bestand) | DB | Decke (Bestand) |
| WF | Naturstein | KP | Kalksteinputz |
| TF | Teppichfleece | S | Spachtel |
| NF | Nachweiß | A | Anstrich |
| NF | Nachweiß | A | Anstrich |
| VB | Virtikalbegl | UD | Unterdecke |
| PVC | PVC-Belag | UDR | Unterdecke - Saugleistungswegfrei |
| Linu | Linoleumbelag | UDK | Unterdecke - akustisch wirksam |
| KA | Kaustschbelag | UDK | Unterdecke - akustisch wirksam |
| A | Anstrich | BSV | Brandschutzverklebung |
| GA | Gipsputz | | |
| FM1 | Fleisen im Einbaubereich, R9 (gangbarsteigend) | | |
| FM2 | Fleisen im Einbaubereich, R10 | | |
| FM3 | Fleisen im Einbaubereich, R11 | | |
| FM4 | Fleisen im Einbaubereich, R12 V4 | | |
- Wandflächen (00)**
- | | | | |
|-----|--|------|----------------|
| G | Gas | EG | Engelstein |
| SP | Spanputz | L0G | 1.Obergeschoss |
| FA | Fleisen, geklebt (Höhe, gemäß Fleisenplan) | 2.OG | 2.Obergeschoss |
| F1 | Fleisen, geklebt (Höhe, gemäß Fleisenplan) | 3.OG | 3.Obergeschoss |
| SP | Spanputz | 4.OG | 4.Obergeschoss |
| P | Putz (Bestand) | 5.OG | 5.Obergeschoss |
| A | Anstrich | DA | Dachstuhl |
| RFT | Raufputzputz | | |
| GFT | Gipsfasersputz | | |
| VV | Verkleben | | |
- Abkürzungen Haustechnik**
- | | |
|----|--|
| VD | Wanddurchbruch / Wanddurchbruch verdeckt |
| VS | Wanddurchbruch / Wanddurchbruch verdeckt |
| FD | Fullbaudeckendurchbruch / Deckendurchbruch |
| DD | Deckendurchbruch |
- ± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016** - Bestimmung des Bestandsniveaus
- ± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016
- Aggregierte Höhen von Türen, Öffnungen sowie Brüstungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene. Alle Maße sind vor Ort egegründet zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser vorab zu melden. Nicht angegebene Einzelheiten sind nach den gültigen DIN, den angrenzenden technischen Bestimmungen und den Regeln der Bautechnik auszuschließen. Eine Vermessung der Gebäude bzw. Bauteile zu den Achsen in den Architektuplänen erfolgt nicht. Die erforderliche Vermessung der neuen Massbauteile zu den Achsen ist Bestandteil der Pläne. In der jeweils gültigen Planung in den Architektuplänen erfolgt die Vermessung ausschließlich auf diese Massbauteile.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit (dem jeweils aktuellsten Index),
 - den gültigen Plänen der Tragwerksplanung und statischen Berechnungen
 - den gültigen Plänen der Haustechnik
 - den gültigen Detailplänen

± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016

I	Datum	Änderung	Zieler
H	09.10.2024	HT1/19 Anpassung der Bauteile... HT2/19 Anpassung der Bauteile...	J.A.C. Goldberger
G	23.09.2024	HT1/19 Anpassung der Bauteile... HT2/19 Anpassung der Bauteile...	J.A.C. Goldberger
F	22.08.2024	HT1/19 Anpassung der Bauteile... HT2/19 Anpassung der Bauteile...	J.A.C. Goldberger
E	30.07.2024	HT1/19 Anpassung der Bauteile... HT2/19 Anpassung der Bauteile...	J.A.C. Goldberger
D	15.07.2024	HT1/19 Anpassung der Bauteile... HT2/19 Anpassung der Bauteile...	J.A.C. Goldberger



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung Grundriss 1. Obergeschoss

Bauherr

PAPENBURG HOCHBAU

GP Papenburg Hochbau GmbH | Berliner Straße 239 | 08112 Halle (Saale)
 Telefon +49 (0) 3491 512 120 | Fax +49 (0) 349 512 1348

Freigabe Bauherr / Datum

Planverfasser

BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN

BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN
 Burgstraße 2 | D-09100 Lützenhagen
 Telefon +49 (0) 3724 61 750 | Fax +49 (0) 3724 61 7547
 info@bauconcept.com | www.bauconcept.com

Entwurfsverfasser

Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann

Projektziele

gesamtes 2. Fachplaner
 I.A. M. Meinel

Projektziele

Ziel: Einbauelemente
 I.A. C. Goldberger / 20.01.2023
 I.A. M. Lippold-Kurtz, I.A. S. Uhlig
 I.A. R. Anders