

2. Obergeschoss



Räume mit erhöhten Schallschutzanforderungen (56dB)

Zugehörige Pläne 1:50	aktueller Index	Index-Datum
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_01	H	25.03.2025
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_02	H	25.03.2025
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_03	K	25.03.2025
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_04	M	25.03.2025

Legende:  
URFB: Rohnfließen  
URFD: Fertigfließen  
URF: Unterlaken Rohbaudecke  
bezeugen auf 0,00  
Durchbrüche und Schächte sind auf den Rohbauzeichnungen zu entnehmen  
Anlagen zu den Wanddurchbrüchen sind gemäß Abrische mit GP den Durchbruchplänen der Haustechnik zu entnehmen

**Zeichnerlegende**

Bestand	Abriskungen
WU-Beton	Unterlaken Rohbau
Stahlbeton	Unterlaken Ausbau
Stahlbeton-Fertigteil	Oberlaken Rohbau
Mauerwerk Kalksandstein	Oberlaken Ausbau
Trockenbauwand	FFB: Fertigfließen
Trockenbau Sanitär-/Installationswand	GE: Gelände
Trockenbau Sanitär-/Installationswand	UZ: Unterzug
Dämmung mineralisch	BH/BRH: Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe
Dämmung hart bzw. Primärerdämmung	KB: Kennzeichnung Fenster & Läden
Holz	Kennzeichnung Türen & Läden
Erdreich	Änderungswerten zum aktuellen Index
vorgez. Rohbau	Höhenangaben Bestand nach Adress-IBV
Abbruch	gg mit Hinweis auf Baugewerk
Grünrand	vorgez. Fertigbau: Fensterelement, Holz, Stahl, Aluminium
darüberliegende Kanäle	KW: HF, STF, AT
darunterliegende Kanäle	
Schnittlinie	
Grundrissgrenze	

**Brandschutz**

BR	BRB	BRZ
T30-RS	feuerhemmende, raschschließe- und selbstschließende Tür	
T90-RS	feuerbeständige, raschschließe- und selbstschließende Tür	
T-RS	Tür mit Anforderung an den Brandschutz	
FSA	Fensterfensterelemente nach DIN 18055	
FSA	Fensterfensterelemente nach DIN 18055	

**Ausbauschichten**  
Koordinaten nach Lagesystem ETRS89/UTM33

Rechtswert	Hochwert
323 255.894	5 621 478.002
323 273.134	5 621 481.412
323 289.734	5 621 498.883
323 292.294	5 621 495.472

Flurwände liegen parallel zu den Ausbauschichten  
Vermaßung Durchbrüche HST-9 (Achse H6-12)

**Orientierung zu den Ausbauschichten HS 19 E02-Bereich SIB**  
UK Rohbaudecke = vorhandener Bestand (+11.70' m)  
OK Rohnfußboden neue FFB: +8.40' m  
OK Rohnfußboden neue Decke Archbereich RFB: +8.29' m  
Für alle Türen mit Hw 2.13' m ab FFB gilt UK Türsturz: +10.54' m  
Höhe Unterdecken:  
RH 2.50m bei +10.90' m  
RH 2.60m bei +11.00' m

**Abkürzungen**

Abkürzung	Abkürzung	Abkürzung	
MB	Naturstein (Bestand)	DB	Decke (Bestand)
NV	Neufass	KP	Kaltwasserheizkessel
TF	Tropfbleifass	S	Spachtel
NF	Nackelfuß	A	Anstrich
VB	Virtalbleib	UD	Unterdecke
PVC	PVC-Belag	UDF	Unterdecke - feuchtheitungeeignet
UV	Unterlaken-Rohbau	URD	Unterlaken-Rohbau
K	Kaltschweiß	URDF	Unterlaken-Rohbau - feuchtheitungeeignet
A	Anstrich	UDA	Unterlaken - akustisch wirksam
GS	Gipsputz	BSV	Brandschutzverklebung
FMI	Fliesen im Dämmbereich, RB (gangbereich Tadelnucor sonst: RB A1+19 für eine DSH 1002/1003/1004)		
FRZ	Fliesen im Dämmbereich, RB		
FMB	Fliesen im Dämmbereich, RB1		
FMA	Fliesen im Dämmbereich, RB1 V4		

**Abkürzungen der Giebelbezeichnung**

Abkürzung	Abkürzung
G	Gas
UG	Untergeschoss/Kellergeschoss
SP	Sanierungsputz
EG	Erdgeschoss
1.OG	1. Obergeschoss
2.OG	2. Obergeschoss
FS	Floorspiegel (siehe, gemäß Fliesenplatte)
3.OG	3. Obergeschoss
S	Spachtel
4.OG	4. Obergeschoss
5.OG	5. Obergeschoss
A	Anstrich
DA	Deckendaubst.

**Abkürzungen Haustechnik**

Abkürzung	Abkürzung
WD	Wanddurchbruch/Wanddurchbruch verankert
WB	Wanddurchbruch/Wanddurchbruch verankert
FD	Fußbodendurchbruch/Deckendurchbruch
DD	Deckendurchbruch

**± 0,00 = 262,40 m ü. DHNN2016**

M	Datum	Änderung	Zieler
M	25.03.2025	H5 11: Anbau, Dachstuhl zu H5 3; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl	I.A. R. Anderer, I.A. S. Ullig
L	22.01.2025	H5 11: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl	I.A. S. Ullig
K	10.01.2025	H5 11: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl	I.A. S. Ullig
J	20.12.2024	H5 79: Änderung Lage-Raum Zugang SIB aus H14 422; H5 79: Änderung Lage-Raum Zugang SIB aus H14 422	I.A. S. Ullig, M. Lippok-Kurtz
I	09.10.2024	MP 8: H5 79: Änderung Lage-Raum Zugang SIB aus H14 422; H5 79: Änderung Lage-Raum Zugang SIB aus H14 422	I.A. C. Goldberg
H	23.09.2024	H5 11: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl; H6: Anbau, Dachstuhl	I.A. S. Ullig, M. Lippok-Kurtz

**Gebäudeübersicht:**  
Planansicht des Gebäudes mit markierten Ebenen 1 bis 5.

Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung Grundriss 2. Obergeschoss

Bauherr: **PAPENBURG HOCHBAU**  
GP Papenburg Hochbau GmbH | Berthold Straße 23B | 08112 Zwickau (Eckzeile)  
Telefon: +49 (0) 3731 94 10 12 13 14 | Fax: +49 (0) 3731 94 10 13 14  
www.papenburg.com

Planverfasser: **BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN**  
BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN  
Burggraben 2 | D 03053 Lützenhain  
Telefon: +49 (0) 3720 4 1 70 0 | Fax: +49 (0) 3720 4 1 70 0 7  
info@baucconcept.com | www.baucconcept.com

Projektleiter:  
I.A. Dipl.-Ing. A. Müller  
I.A. M.A. N. Meinel

Entwurfsverfasser:  
Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann

Projektsteller:  
I.A. Dipl.-Ing. R. Meichsner

Zieler / Erstelltdatum:  
I.A. C. Goldberg / 20.01.2025  
I.A. M. Lippok-Kurtz, I.A. S. Ullig  
I.A. R. Anderer

Zeichner / Plannummer:  
Gesamt: 2, Fachplaner  
I.A. ...  
17-064

Z... / Pl.: 1763  
Maßstab: 1:100

**0000\_5\_ARC\_GR\_E02\_AN\_1004\_00\_FP\_M**