

3. Obergeschoss



Ausbauachsen

Rechnung	Hochwert
1 323.255.694	5.621.478.902
2 323.273.134	5.621.481.412
3 323.289.724	5.621.498.885
4 323.292.254	5.621.495.472

Flurwände liegen parallel zu den Ausbauachsen
Vermahlung Durchbrüche HST-9 (Achse H6-12)

Orientierung zu den Ausbauhöhen HS 7/8 E03-Bereich SIB

UK Rohbaudecke RBD: +15,20' m
(UK RBD Archivbereich: +15,13' m)

OK Fertigfußboden FFB: +12,10' m
OK Rohfußboden neue Decke Archivbereich RFB: +11,95' m

Für alle Türhöhen mit:
HF-2.135 m ab FFB gilt, UK Türsturz: +14,24

Höhe Unterdecken:
RH 2.50m bei +14,60' = UK Sturz Lichtof
RH 2.80m bei +14,90' = UK Sturz Lichtof

Räume mit erhöhten Schallschutzanforderungen (56dB)

zugehörige Pläne 1:50	aktueller Index	Index-Datum
0000_5_ARC_GR_E03_AN_1005_01	H	25.03.2025
0000_5_ARC_GR_E03_AN_1005_02	I	25.03.2025
0000_5_ARC_GR_E03_AN_1005_03	K	25.03.2025
0000_5_ARC_GR_E03_AN_1005_04	L	25.03.2025

Erklärung zu Höhenangaben:
 ▽ RFB Rohfußboden
 ▽ FFB Fertigfußboden
 ▲ UK RBD Unterdecke Rohbaudecke bezogen auf 0,00

Durchbrüche und Schächte sind auf den Rohbauachsen vermehrt.
 Angaben zu den Wanddurchbrüchen sind gemäß Abräse mit GP den Durchbruchplänen bezogen auf 0,00 zu entnehmen.

Zeichnerlegende

	Bestand		Brickwork
	WU-Beton		Brickwork
	Stahlbeton		Brickwork
	Stahlbeton Fertigteil		Brickwork
	Mauerwerk Kalksandstein		Brickwork
	Trockenbauwand		Brickwork
	Trockenbau Senkblech/Verstellblechwand		Brickwork
	Dämmung mineralisch		Brickwork
	Dämmung hart bzw. Polymerdämmung		Brickwork
	Holz		Brickwork
	Erdbich		Brickwork
	vergez. Rohbau		Brickwork
	Gründung		Brickwork
	darüberliegende Karten		Brickwork
	Schaltlinie		Brickwork
	Grundstücksgrenze		Brickwork

Abkürzungen

▲	Unterdecke Rohbau
▲	Unterdecke Ausbau
▲	Oberdecke Rohbau
▲	Oberdecke Ausbau
▽	Fertigfußboden
▽	Gelände
▽	Unterzug
○	Büroanordnung / Rohbauanordnung
○	Kennzeichnung Fenster & Lichte
○	Kennzeichnung Türen & Lichte
○	Änderungswerten zum aktuellen Index
○	Höhenangaben Bestand nach Aufmaß EBV
○	ggw. mit Höhenangaben Bestand
○	Mauerwerk Fenst. Kunststoff, Holz, Stahl, Aluminium
○	KF, HF, ST, AF

Brandschutz

T30-RS	feuerhemmende, raschdichte und selbstschließende Tür
T30-RS	feuerhemmende, raschdichte und selbstschließende Tür
T-RS	Tür mit Anforderung an den Brandschutz (T-RS = Brandschutz nach DIN 18055)
FSA	Fensterfuge, elektromechanisch
F.S.	Fensterfuge

Nichttragende gemauerte Trennwände sind nach DIN 4103-1, 2015-08 sowie der DAM Richtlinie NR. 1-2019-12 gegen Kappen zu sichern! (im Plan NT beachten)

Abkürzungen Oberflächenmaterial

Abkürzungen Oberflächenmaterial	Abkürzungen Oberflächenmaterial
NB	Naturstein (Bestand)
NV	Naturstein
TF	Teppichfäsen
NF	Nackelfuß
VB	Vinylobelag
PVC	PVC-Belag
UV	Unterdecke-Rohbau
KA	Kalenderbelag
A	Anstrich
GA	Gulaplatz
FM1	Flecken im Dämmbereich, R9
FM2	Flecken im Dämmbereich, R10
FM3	Flecken im Dämmbereich, R11
FM4	Flecken im Dämmbereich, R12-14

Abkürzungen Deckenoberfläche (D)

Abkürzungen Deckenoberfläche (D)	Abkürzungen Deckenoberfläche (D)
DB	Decke (Bestand)
KDF	Kalksandputz
S	Spachtel
A	Anstrich
UD	Unterdecke
UDF	Unterdecke - feuchtraumgeeignet
UR	Unterdecke-Rohbau
URDF	Unterdecke-Rohbau - feuchtraumgeeignet
UDA	Unterdecke - akustisch wirksam
BSV	Brandschutzverkleidung

Abkürzungen Wandoberfläche (W)

Abkürzungen Wandoberfläche (W)	Abkürzungen Wandoberfläche (W)
G	Gas
UG	Unterputz/Kalkputz
EG	Erdbereich
1.0G	1. Obergeschoss
2.0G	2. Obergeschoss
3.0G	3. Obergeschoss
4.0G	4. Obergeschoss
5.0G	5. Obergeschoss
A	Anstrich
DA	Deckputz

Abkürzungen Haustechnik

Abkürzungen Haustechnik	Abkürzungen Haustechnik
WD	Wanddurchbruch
WB	Wandbohrloch
FD	Fußbodendurchbruch
DD	Deckendurchbruch

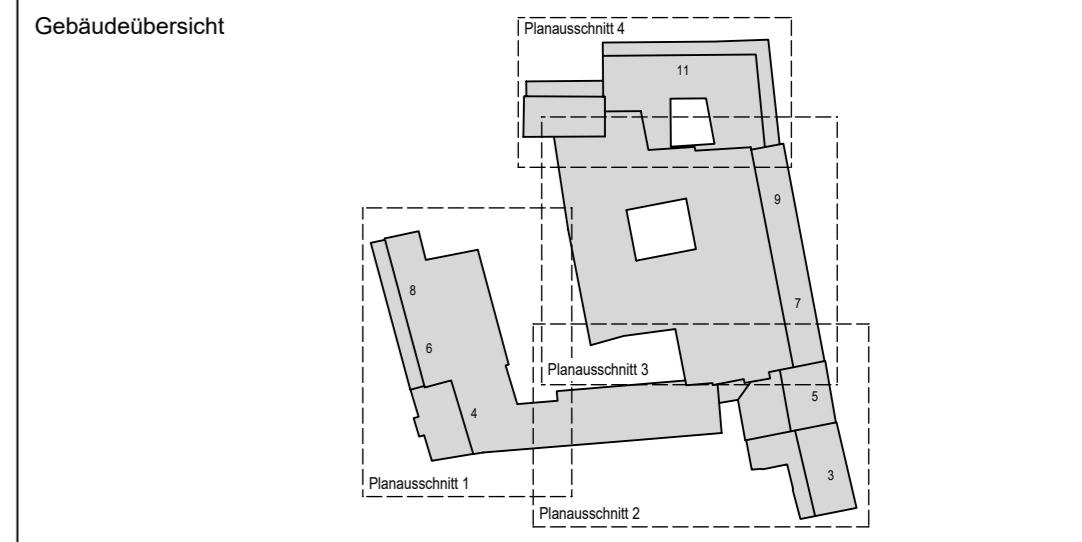
± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016

Appropiate Höhen von Türen, Öffnungen sowie Brüstungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene. Alle Maße sind vor Ort eigenständig zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser unmittelbar mitzuteilen. Nicht angegebene Einzelheiten sind nach den gültigen DIN, den anliegenden technischen Bestimmungen und den Regeln der Bautechnik auszuführen. Eine Vermahlung der Gebäude bzw. Bauteile zu den Achsen in den Architekturlinien erfolgt nicht. Die einseitige Vermahlung der neuen Massbauteile zu den Achsen ist Bestandteil der Pläne. Die in der jeweils gültigen Fassung in den Architekturlinien enthaltene Vermahlung ausschließlich auf diese Massbauteile.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit (den jeweils aktuellen Index):

- den gültigen Plänen der Tragwerksplanung und statischen Berechnungen
- den gültigen Plänen der Haustechnik
- den gültigen Detailplänen

L	Datum	Änderung	Zieler
L	25.03.2025		
K	22.01.2025	HS-11 Anpassung Feuchtraumtür - Fallstrahl, Ergänzungs Bauteile für Treppenhalle 4-0511	I.A. R. Anders
J	10.01.2025	HS-11 Raum HS11-012 wird mit Fallstrahl mit Abdeckung 11-0111-11 (sogar BSZ optional) HS-11 Fallstrahl mit Fallstrahl HS-11-0111-11 (sogar BSZ optional) HS-11 Fallstrahl mit Fallstrahl HS-11-0111-11 (sogar BSZ optional)	I.A. S. Ullig
I	20.12.2024	HS-11 Anpassung Lage Bauteil Ergänzungs Bauteile für Treppenhalle 4-0511 (sogar BSZ optional) HS-11 Anpassung Lage Bauteil Ergänzungs Bauteile für Treppenhalle 4-0511 (sogar BSZ optional)	I.A. S. Ullig
H	09.10.2024	MP 68- TH1 Ergänzungs F5-Situation neu auf Zwischenpodest (Bereichen WC-Abstrakt)	I.A. C. Goldberger
G	23.09.2024	TH1 HS11-11 (Bereiche HS zu HS11) Aufmaß Ergänzungs Bauteile für Treppenhalle 4-0511 (sogar BSZ optional) HS-11 Anpassung Lage Bauteil Ergänzungs Bauteile für Treppenhalle 4-0511 (sogar BSZ optional)	I.A. S. Ullig, I.A. M. Lippold-Kunz
Index	Datum	Änderung	Zieler



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung Grundriss 3. Obergeschoss

Bauherr: **PAPENBURG HOCHBAU**

GP Papenburg Hochbau GmbH | Berliner Straße 239 | 08112 Zwickau (E-Bau)
 Telefon +49 (0) 37 31 51 12 120 | Fax +49 (0) 37 31 51 12 148

Freigabe Bauherr / Datum

Planverfasser: **BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN**

BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN
 Burggasse 2 | D-08100 Lützenhain
 Telefon +49 (0) 37 31 61 700 | Fax +49 (0) 37 31 61 70 47
 info@bauconzept.com | www.bauconzept.com

Entwurfsverfasser: Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann

Projektbearbeiter: I.A. Dipl.-Ing. A. Müller, I.A. M.A. N. Meinel

gesamht: 2-Fachplan
 I.A. ...

Zeichner / Erstellungsdatum: I.A. C. Goldberger / 20.01.2023, I.A. M. Lippold-Kunz, I.A. S. Ullig, I.A. R. Anders

Zeichnungs- / Plannummer CAD: 17-064

Projektnummer: 17-064

Maßstab: 1:100