

2. Obergeschoss



Räume mit erhöhten Schallschutzanforderungen (56dB)

zugehörige Pläne 1:50	aktueller Index	Index-Datum
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_01	D	15.07.2024
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_02	D	15.07.2024
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_03	E	30.07.2024
0000_5_ARC_GR_E02_AN_1004_04	F	-Index offen

Durchbrüche und Schächte sind auf den Rißzeichnungen vermerkt.
 FFB Fertigfußboden
 UR RBD Unterlaken Rohbaudecke
 besogen auf 0,00

Durchbrüche und Schächte sind auf den Rißzeichnungen vermerkt.
 Angaben zu den Wanddurchbrüchen sind gemäß Abräse mit GP den Durchbruchplänen der Haustechnik zu entnehmen

Zeichnerlegende	
Bestand	Aktierungen
WU-Beton	▲ Unterlaken Rohbau
Stahlbeton	▲ Unterlaken Ausbau
Stahlbeton-Fertigteil	▲ Oberlaken Rohbau
Mauerwerk Kalksandstein	▲ Oberlaken Ausbau
Trockenbauwand	FFB Fertigfußboden
Trockenbau Sanitär-/Verkleidungswand	GeL Gelände
Dämmung mineralisch	UZ Unterzug
Dämmung hart bzw. Polymerdämmung	BH / RBH Brüstungshöhe / Rohbrüstungshöhe
Holz	Kerndämmung Fenster & Lüle
Erdreich	▲ Änderungswerten zum aktuellen Index
vorgez. Rohbau	▲ Höhenangaben Bestand nach Adress-IBV
Abbruch	▲ Höhenangaben nach Adress-IBV
Gründung	▲ Materialangaben Fenster: Kunststoff, Holz, Stahl, Aluminium
darüberliegende Kanäle	
Schmittlinie	
Grundstücksgrenze	

Ausbauschichten	
Rechtswert	Hochwert
1 323.255.894	5.621.478.002
2 323.273.134	5.621.481.412
3 323.289.734	5.621.488.883
4 323.292.254	5.621.495.472

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

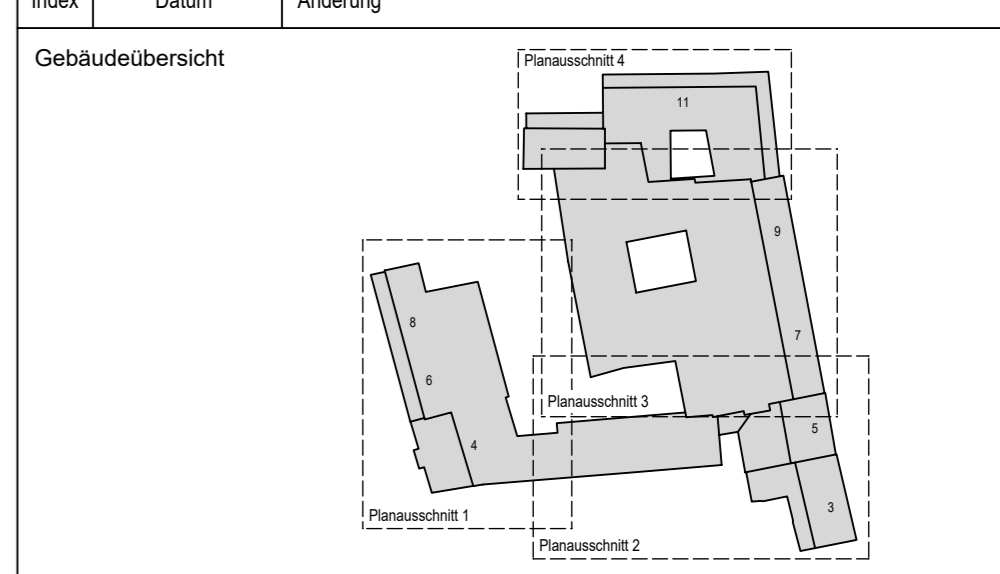
Orientierung zu den Ausbauschichten HS 7/8 E02-Bereich SIB
 UK Rohbaudecke = vorhandener Bestand (UK RBD Archibereich: +11,70' m)
 OK Fertigfußboden FFB: +8,40' m
 OK Rohfußboden neue Decke Archibereich RFB: +8,25' m
 Für alle Türchen mit Hw 2,13' m ab FFB gilt UK Türsturz: +10,54
 Höhe Unterdecken:
 RH 2,50m bei +10,90'
 RH 2,60m bei +11,00'

Oberflächenmaterial		
Wandoberfläche	Deckenoberfläche	Fußbodenoberfläche
Abstrich	Deckenabstrich	
Fliesen	Deckenfliesen	
Tapete	Deckentapete	
...

Abstricharten	
WD - Wandabstrich	Wandabstrich verlackt
WS - Wandabstrich	Wandabstrich verputzt
FD - Fußbodenabstrich	Fußbodenabstrich
DD - Deckenabstrich	Deckenabstrich

± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016
 ± 0,00 = 262,40 m ü. DHHN2016
 Angegebene Höhen von Türen, Öffnungen sowie Brüstungen beziehen sich auf den FFB der jeweiligen Ebene. Alle Maße sind vor Ort gegenständig zu prüfen.
 Untergrunddaten sind dem Planverfasser vorzulegen mitzuliefern.
 Nicht angegebene Einzelheiten sind nach der gültigen DIN, den empfohlenen technischen Bestimmungen und den Regeln der Bautechnik auszuführen.
 Eine Vermessung der Gebäude bzw. Bauteile zu den Achsen in den Architekturgeplänen erfolgt nicht.
 Die eventuelle Vermessung der neuen Massenaufbauten zu den Achsen ist Bestandteil des Plans-Statik in der jeweils gültigen Fassung. In den Architekturgeplänen erfolgt die Vermessung ausschließlich auf diese Massenaufbauten.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem jeweils aktuellen Index:
 - den gültigen Plänen der Tragwerksplanung und statischen Berechnung
 - den gültigen Plänen der Haustechnik
 - den gültigen Detailplänen

Index	Datum	Änderung	Zweck
F	09.08.2024	H 11: Fassade Eingangsereich Mariengässchen; Änderung Tür HS11_T2 10a - Büro 5/6	I. A. R. Anders I. A. S. Uhlig
E	30.07.2024	HS 11: Anpass. Fenster Lochmaß; Erdteil Fenereingang 7/9; Anz. Räume SIB; Erdteil Park + Flur + HSB 11; 72.08.72.194	I. A. R. Anders I. A. S. Uhlig
D	15.07.2024	Anpassung Fassade HS 7/8; Anpassung Übergang H6 zu H11; Fortführung Planung H05; Anpass. Au-Gas-Toren TB 8; Anpass. Übergangsgeländer HS11_2/10	I. A. R. Anders I. A. S. Uhlig



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: Ausführungsplanung Grundriss 2. Obergeschoss

Bauherr	PAPENBURG HOCHBAU GP Papenburg Hochbau GmbH Berliner Straße 239 08112 Halle (Saale) Telefon +49 (0) 341 51 12 120 Fax +49 (0) 341 51 12 148	Freigabe Bauherr / Datum
Planverfasser	BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN Burgenweg 2 04103 Lützen Telefon +49 (0) 37 24 11 704 Fax +49 (0) 37 24 11 7047 info@bauc Konzept.com www.bauc Konzept.com	Entwurfsverfasser Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann
Projektbeauftragter	I. A. Dipl.-Ing. A. Müller I. A. M. A. Meinel	Projektleiter I. A. Dipl.-Ing. R. Meichner
Z... / Pl. 1763	17-064	Maßstab 1:100