

Anschluss Planausschnitt 3

Durchbrüche und Schächte sind auf den Rohbauplänen vermerkt!
 Angaben zu den Wanddurchbrüchen sind gemäß Absprache mit GP den Durchbruchplänen der Haustechnik zu entnehmen

Erklärung zu Höhenangaben
 ▽ RFB Rollfußboden
 ▽ FFB Fertigfußboden
 ▲ UK RBD Unterkante Rohbaudecke
 bezogen auf 0,00

Zeichnerkennungslegende

	Bestand		Brickwork
	WU-Beton		Brickwork
	Stahlbeton		Brickwork
	Mauerwerk Kalksandstein		Brickwork
	Trockenbauwand		Brickwork
	Trockenbau Sanitär-/Installationswand		Brickwork
	Mineralfaserdämmung		Brickwork
	Holz		Brickwork
	Erdreich		Brickwork
	vorgez. Rohbau		Brickwork
	Abbruch		Brickwork
	Gründung		Brickwork
	darüberliegende Kanten		Brickwork
	darunterliegende Kanten		Brickwork
	Schnittlinie		Brickwork
	Grundstücksgrenze		Brickwork

Abkürzungen

▲	Unterkante Rohbau
▼	Unterkante Ausbau
▲	Oberkante Rohbau
▼	Oberkante Ausbau
FFB	Fertigfußboden
Get	Gerüst
UZ	Unterzug
BH / RBH	Bürostühle / Rohbrüstungshöhe
○	Kennzeichnung Fenster & Liste
○	Kennzeichnung Türen & Liste
☁	Änderungswolken zum aktuellen Index
☁	Höhenangaben Bestand nach Aufmaß IBV
☁	☁ nichtkonstruktivem Abbruch
☁	Malerarbeiten Fenster, Kunststoff, Holz, Stahl, Aluminium

Brandschutz

T30-RS	Feuertrennwand tauchdicke und selbstschließende Tür
T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür
T-RS	Tür mit Anforderung an den Rauchschutz (T-RS = Rauchschutztür nach DIN 18095)
FSA	Feststellanlage, elektromechanisch
FLS	Freilaufschleier

Nichttragende gemauerte Trennwände sind nach DIN 4103-1, 2914-06 sowie der DAM-Richtlinie NR. 1-2019-12 gegen Kippen zu sichern! (im Plan NT beschriftet)

Abkürzungen Oberflächensymbole

NB	Naturstein (Bestand)	DB	Decke (Bestand)
NV	Nadelweiden	KZP	Kalkzementputz
TF	Teppichflessen	S	Spachtel
NF	Nadelholz	A	Anstrich
Vb	Vinylobelag	UD	Unterdecke
PVC	PVC-Belag	UDR	Unterdecke Raster
Lmo	Linoleumbelag	UDF	Unterdecke - feuchtraumtauglich
Ka	Kautschukbelag	UDA	Unterdecke - akustisch wirksam
A	Anstrich	BSV	Brandschutzverkleidung
FM1	Fliesen im Dünnebeton, R9		
FM2	Fliesen im Dünnebeton, R10		
FM3	Fliesen im Dünnebeton, R11		
VE	Verklebte Estrich		
Ga	Gußspachtel		

Abkürzungen Deckensymbole

DB	Decke (Bestand)
KZP	Kalkzementputz
S	Spachtel
A	Anstrich
UD	Unterdecke
UDR	Unterdecke Raster
UDF	Unterdecke - feuchtraumtauglich
UDA	Unterdecke - akustisch wirksam
BSV	Brandschutzverkleidung

Abkürzungen Fußbodensymbole

UD	Unterdecke
UDR	Unterdecke Raster
UDF	Unterdecke - feuchtraumtauglich
UDA	Unterdecke - akustisch wirksam
BSV	Brandschutzverkleidung

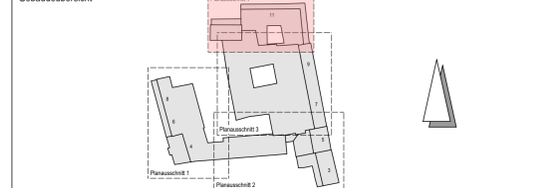
Abkürzungen Wandbeschriftungen

UG	Untergeschoss/Kellergeschoss
EG	Erdgeschoss
1.OG	1. Obergeschoss
2.OG	2. Obergeschoss
3.OG	3. Obergeschoss
4.OG	4. Obergeschoss
5.OG	5. Obergeschoss
DA	Dachstuhl



± 0,00 = 262,40 m ü. DHNN2016

Index	Datum	Veränderung	Zeichner
F	21.03.2024	Ergänzung Ausgang-WB in PUM-Raum, Aktualisierungen im Anschlußplan (Planausschnitt 03)	I.A. R. Anders
E	21.02.2024	Rückversicherung Schachtwand HS 11	I.A. S. Uhligh
C	06.11.2023	Zwischenbau Gebäudewand HS 2 zu HS 11 und zum Stuck-TM, inkl. Erweiterung Eingang Mariengässchen und Notabstimmung HS 11, Erg. Adresssystem, Aus Stütze HS, Anpass. FS, Änderung Höhenbezug	I.A. R. Anders
B	04.08.2023	Ergänzung/Anpass. Durchbrüche	I.A. R. Anders
A	11.04.2023	Verlauf Gebäudewand, Anpassung Raumhöhen	I.A. R. Anders



Projekt	Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau	Freigabe Bauherr / Datum	
Planbezeichnung	Ausführungsplanung Grundriss Erdgeschoss - Planausschnitt 4	Entwurfsverfasser	Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann
Bauherr	PAPENBURG HOCHBAU GP Papenburg Hochbau GmbH Berliner Straße 238 08112 Halle (Saale) Telefon +49 (0) 345 (5) 13-120 Fax +49 (0) 345 (5) 13-145	Projektleiter	I. A. Dipl.-Ing. R. Meichsner
Planverfasser	BAUCONZEPT INGENIEURE + ARCHITECTEN BAUCONZEPT PLANKONZEPTEGESELLSCHAFT MBH Burgstraße 2 D-08300 Lützen Telefon +49 (0) 372 04 16 700 Fax +49 (0) 372 04 1 67 047 info@bauc Konzept.com www.bauc Konzept.com	Zeichner / Erstelldatum	I. A. C. Goldberg / 20.01.2023 I. A. M. Lippold-Kunz I. A. R. Anders
Projektbearbeiter	gesehen: 2. Fachplaner I. A. Dipl.-Ing. A. Müller I. A. M. A. N. Meisel	Projektnummer	17-064
Zeichnung / Plannummer CAD		Maßstab	1:50