



GRUNDRISS 2. UNTERGESCHOSS M1:50

BEWERTUNGEN

SÄMTLICHE MAßE SIND VOM UNTERNEHMER VOR BAUBEGINN ZU ÜBERPRÜFEN. UNSTIMMIGHKEITEN SIND DER BAULEITUNG SOFORT MITZUTEILEN.

SÄMTLICHE DETAILPLÄNE MÜSSEN BEI DER AUSFÜHRUNG BERÜCKSICHTIGT WERDEN.

ALLE TÜRMAßE IN MASSIVEN WÄNDEN BEZIEHEN SICH AUF OK FERTIGFLUSSBODEN.

ALLE TÜRMAßE IN LEICHTBAU/TROCKENBAUWÄNDEN BEZIEHEN SICH AUF OK FERTIGFLUSSBODEN.

ALLE BRÜSTUNGSHÖHEN BEZIEHEN SICH AUF OK ROHFUSSBODEN.

GRUNDRISS 2.UG M1:1000

2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	ARCHIV 01 F: 622,16 m² U: 112,10 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	ARCHIV 02 F: 442,86 m² U: 112,26 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	SCHLEUSE F: 33,93 m² U: 31,53 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	QUARANTÄNE F: 50,18 m² U: 33,49 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	BESUCHER/ EINSICHTNAHME F: 50,50 m² U: 29,36 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	VMR 1 F: 16,72 m² U: 17,99 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	VMR 2 F: 10,46 m² U: 13,34 m ULRH: 3,25 m
2.UG OK FB ±0.00 OK RB -0.12 BODEN: Beschichtung/Linoleum WÄNDE: Anstrich DECKEN: Rasterdecke	VMR 3 F: 11,83 m² U: 14,86 m ULRH: 3,25 m

LEGENDE

MAUERWERK BESTAND	TROCKENBAU
STAHLBETON BESTAND	TROCKENBAU F90
MAUERWERK NEU	ABBRUCH

BAUHERR: MESSE PRIMASSENS
ZEPPELNSTRASSE 11
D-66953 HERFORD

PROJEKT: D10-24
UMBAU UND NUTZUNGSÄNDERUNG MESSEHÄLLE 5 + 6
ZU MULTIFUNKTIONSGEBÄUDE MIT MESSEBETRIEB
HIER: TEILABSCHNITT STADTARCHIV (TA0)

BAUORT: ZEPPELNSTRASSE 11 | D-66953 PRIMASSENS

PLANINHALT

GRUNDRISS 2.UG	MASSSTAB: 1:50
PLANLAMPE	
PROJEKTNUMMER: 24010	

HB = 1371,41590,4
FORMAT: 09.04.2026
AK: GEZEICHNET

WERKPLANUNG