



LEGENDE

	MAUERWERK Bestand / Neubau		
	BETON-STAHLBETON Bestand / Neubau		
	BETON UNBEWEHRT Bestand / Neubau		
	BETON VERFESTIGT Bestand / Neubau		
	DÄMMUNG HART Bestand / Neubau		
	DÄMMUNG WEICH Bestand / Neubau		
	TROCKENBAUWAND Neubau		
	BD BODENUNDERRUCH		BD Elektro (neu)
	DD DECKENUNDERRUCH		DD Elektro (neu)
	WD WANDUNDERRUCH		WD Elektro (neu)
	WS WANDSCHÜTTUNG		WS Elektro (neu)
	ÜBERKANTE RÖHDECKE		BD HLS (neu)
	ÜBERKANTE FERTIGGUSSENEN		DD HLS (neu)
	UNTERKANTE RÖHDECKE		WD HLS (neu)
	UNTERKANTE UNTERZUG		WS HLS (neu)
	UNTERKANTE ABGEHÄNGTE DECKE		BD HLS (Bestand)
	BRÜSTUNGSHÖHE		WD HLS (Bestand)
	REGENRÖHR		WD HLS (Bestand)
	HEIZKÖRPER		WS HLS (Bestand)
	HEIZKÖRPERNISCHE		
	ELEKTRO		
	HEIZUNG		
	LÜFTUNG		
	SANITÄR		
	FEUERBEHÄLTENDE, DICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜREN		
	FEUERBEHÄLTENDE, RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜR		
	FEUERBEHÄLTENDE, SELBSTSCHLIESSENDE TÜR		
	RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜR		
	VOLLWÄNDIG, DICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜR		
	VOLLWÄNDIG, DICHTSCHLIESSENDE TÜR		
	FEUERBEHÄLTENDES GLAS, THERMISCH NICHT ISOLIEREND		

BAUNULL $\pm 0,00 = + 431,13$ m ü. NN

AUSFÜHRUNGSHINWEISE

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit Plänen der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen, sowie der zugehörigen Detailplänen des Architekten. Inhalts- oder Maßdifferenzen sind vor der Ausführung mit dem Architekten zu klären.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich auf der Baustelle zu prüfen und nachzumessen! Für Maßfehler haften die ausführenden Firmen.

Angaben zu Materialqualität und Fabrikaten gemäß Leistungsbeschreibung. Unklarheiten oder Widersprüche in Zeichnungen und der Leistungsbeschreibung sind vor Ausführung mit dem Planverfasser und der Bauleitung zu klären.

Das Brandschutzkonzept ist zu beachten!

Angaben für Installationsteile, die in Stahlbetonkonstruktionen einbetoniert werden, sind den geprüften Montageplänen der beteiligten Projektingenieure und Firmen zu entnehmen. Die Ausführungsplanung TGA/Statik ist zu berücksichtigen.

Aussparungen sind nach Abschluss der Montage im Material des jeweiligen Bauteils und in der entsprechenden Stärke, unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen, zu schließen.

Sämtliche Tür- und Brüstungshöhen werden ab **OBERKANTE FERTIGER FUSSBODEN (OKFFB)** gemessen und basieren auf dem von der Bauleitung abgenommenen Meterriß. Die angegebenen Öffnungsmaße sind Rohbaumäße.
Alle Höhenangaben sind auf Baunull $\pm 0,00$ (**OKFFB ERDGESCHOSS**) bezogen.

24020_RHM_A-4_ _ _

PROJEKT
Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau Rathaus Meitingen
Schloßstraße 2, 86405 Meitingen Flur-Nr. 260

BAUHERR
Markt Meitingen

Werner-von-Siemens-Straße 18a, 86405 Meitingen

This architectural section drawing shows a building with a central staircase. To the left of the stairs is a room with a large circular feature, possibly a window or a decorative element. To the right of the stairs is another room with a large circular feature. The drawing is a black and white line drawing with some shading to indicate depth and form.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	AUSGEGEBEN

PLANUNG

E+T
ENDRES TIEFENBACHER

Endres + Tiefenbacher Architekten PartGmbB · Frolischstraße 13 · 86150 Augsburg
Telefon: +49 (821) 26997-0 · Telefax: +49 (821) 26997-25 · info@endres-tiefenbacher.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANINHALT
Layout

MASSSTAB
1:100

STATUS	PROJEKT-NR 24020	GEZ
--------	---------------------	-----

DATUM	PLANNUMMER A-4	INDEX
<hr/>		

DWG: D:\dwg\... \T0000.ppt