

LEGENDE	
	MAUERWERK Bestand / Neubau
	BETON-STAHLBETON Bestand / Neubau
	BETON UNBEWEHRT Bestand / Neubau
	BETON FERTIGTEIL Bestand / Neubau
	DÄMMUNG HART Bestand / Neubau
	DÄMMUNG WEICH Bestand / Neubau
	TROCKENBAUWAND Neubau
	BD BODENDURCHBRUCH
	DD DECKEN DURCHBRUCH
	WD WAND DURCHBRUCH
	WS WANDSCHLITZ
	OK RFB OBERKANTE ROHDECKE
	OK FFB OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
	UK RD UNTERKANTE ROHDECKE
	UK LZ UNTERKANTE UNTERZUG
	UK LHD UNTERKANTE ABGEHÄNGTE DECKE
	BRH BRÜSTUNGSHÖHE
	RGR RIEGERHÖHE
	HKN HEIZKÖRPER
	HNK HEIZKÖRPERNISCH
	E ELEKTRO
	H HEIZUNG
	L LÜFTUNG
	S SANITÄR
	TGRS FEUERBESTÄNDIGE, DICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜREN
	TGRS FEUERHEIMENDE, RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜR
	T30 FEUERHEIMENDE, SELBSTSCHLIESSENDE TÜR
	RS RAUCHDICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜR
	VDS VOLLWANDIG, DICHT- UND SELBSTSCHLIESSENDE TÜR
	VD VOLLWANDIG, DICHTSCHLIESSENDE TÜR
	G30 FEUERHEIMENDES 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 den 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!

Darstellung der Aussparungen nur schematisch. Ausführung nur nach Angabe HLS- bzw. Elektro-Planung.

Angaben für Installationsstelle, die in Stahlbetonkonstruktionen einbetoniert werden, sind den geprüften Montageplänen der beteiligten Projektengineering- 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 Rohbaumaße.

Alle Höhenangaben sind auf Baunull $\pm 0,00$ (**OKFFB ERDGESCHOSS**) bezogen.

24020_RHM_5_633_

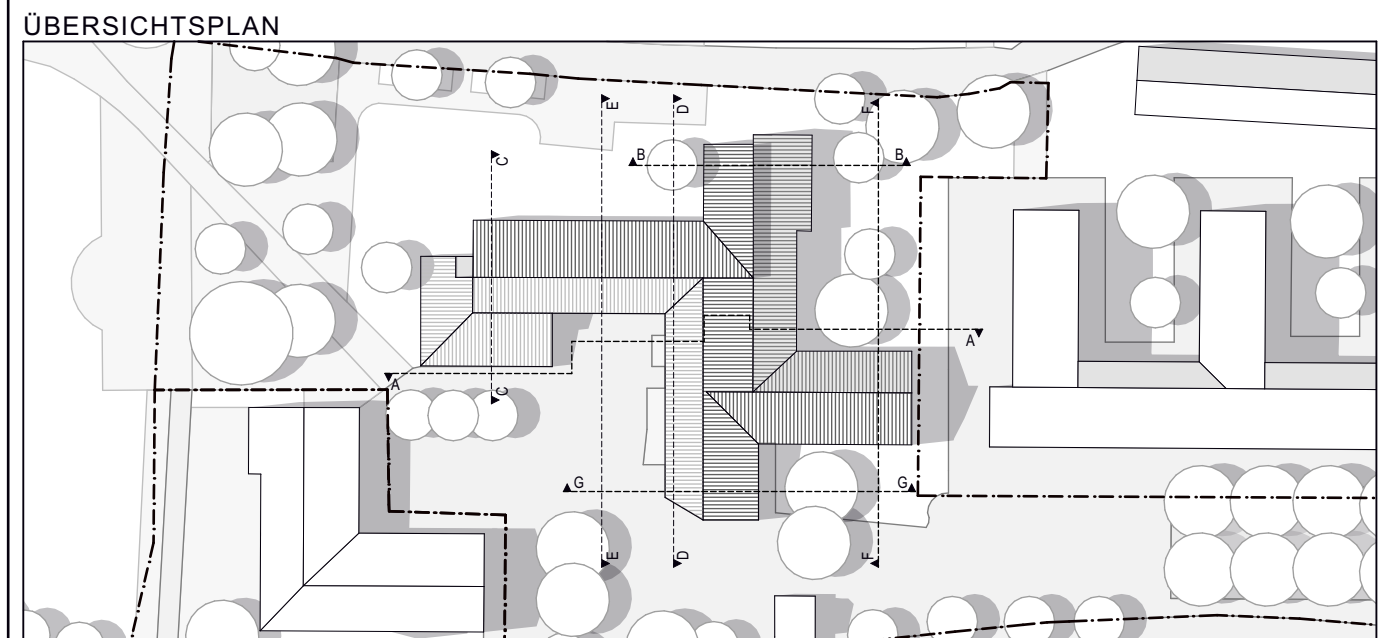
PROJEKT

Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau Rathaus Meitingen Flur-Nr. 260

BAUHERR

Markt Meitingen

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



INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	AUSGEGEBEN

PLANUNG

ENDRES TIEFENBACHER

Endres + Tiefenbacher Architekten PartGmbH · Frölichstraße 13 · 86150 Augsburg
Telefon: +49 (0)21 26997-0 · Telefax: +49 (0)21 26997-25 · info@endres-tiefenbacher.de

PLANART		
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		
PLANINHALT		
Estrichplanung EG		
MASSTAB 1:100		
STATUS	PROJEKT-NR	GEZ
	24020	
DATUM	PLANNUMMER	INDEX
	5_633	