



LEGENDE:

Stahlbeton im Bestand

Mauerwerk im Bestand

Mauerwerk neu formatgerecht mit Verzahnung

Trockenbaukonstruktionen Alle Wände: Bw=54 dB, Einbaubereich II

Trockenbaukonstruktionen Vorsatzschale Einbaubereich I

Abbruchbauteil

Brandschutzanforderung an Bauteile rs (F30) Feuerbeständig

hfh (F60) hochfeuerhemmend

fh (F30) feuerhemmend

Deckenspiegel: Rasterdecke mit Angabe der Unterkante

Einzelplatten auf glatte GK-Decke geklebt (Ausschmaßnahmen)

GK-Decke glatt

OK RFB-5,95

Oberkante Fertigfußboden

Oberkante Rohfußboden

Abbruch Flächenbauteile

Abbruch Einzelbauteile wie Wände etc.

BRH=1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (bezogen auf OKFFB)

OK Oberkante

UK Unterkante

RÖ Revisionsöffnung

OKFFB Oberkante Fertigussboden

OKRD Oberkante Rohdecke / Bodenplatte

UKRD Unterkante Rohdecke

UKUD Unterkante Unterdecke

WS Wandschlitz (mit Breite und Tiefe)

UZ Unterzug

ÜZ Überzug

DS Deckenversprung

VS Vorsatzschale (Trockenbau)

RR Regenfallrohr

OTS Oeertürschließer

FSA Feststellanlage (Tür kann offen stehen, schließt selbst im Brandfall!)

FL Freilauftürschließer

ds dicht schließend

RS Rauchschutz

T30 Feuerwiderstand Tür 30min

RW Rettungsweg (NA - Notausgang)

GF - Gangflügel

siehe Plan S-07 > Hinweis auf Schal- und Bewehrungsplan des Tragwerksplaners

F_30 Fensternummer

T_30 Türnummer (siehe Türliste)

Raumstempel:

EG_20
Serverraum
A = 14,51m2
U = 15,31 m

Raumnummer
Bezeichnung
Grundfläche (Rohbau)
Umfang (Rohbau)

Türhöhen beziehen sich auf Fertigfußboden. Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden.
Öffnungsmaße Fenster und Türen sind Rohbaumaße. Sonstige Maßangaben beziehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohbaumaße.
Alle Maße sind vom Unternehmer vor Ort zu prüfen. Meterisse sind über die gesamte Bauzeit vorzuhalten und zu sichern.
Unstimmigkeiten sind der Bauüberwachung unmittelbar vorzutragen. Fenster- und Türöffnungen sind vor Bestellung einzeln aufzumessen!
Stahlbeton-Stahlbau-tragende Holzkonstruktionen sind den Ausführungsplänen des Tragwerksplaners zu entnehmen. Angaben dazu in den Architektenplänen nur informativ! Abmessungen von Ausparungen in Stahlbetonteilen sind nach Schalplänen auszuführen.
Leerrohre sind in der Leerrohrplanung des Elektrofachplaners erfasst. Beim Anschluss von Mauerwerk an Stahlbetonbauteile sind Maueranker zu verwenden! Beim Schließen von Bestandsmauerwerksöffnungen sind diese zu verzahnen oder ggf. Maueranker zu verwenden.
Planunterlagen Architektur sind nur zusammen mit den Ausführungsplänen Tragwerk und Haustechnik und den Leistungsverzeichnissen gültig.
Die dargestellten neuen Grundleistungsstrassen basieren auf dem Grundleistungsplan von air-consult und müssen mit Baubeginn abgeglichen werden.
Ebenso sind die Berichte zur EnEV zu beachten. Geprüfte Werk- und Montageplanungen bilden ebenfalls Grundlage der Ausführung, die Einholung der Freigabe der Fachplaner liegt im Verantwortungsbereich der ausführenden Firmen.
Durch Gewerke HLS und Elt zu erbringende Durchbrüche (Bohrungen, Kernbohrungen) sind nicht oder nur informativ angegeben!
Folgende Vorgehensweise: Anzeichnen aller Durchbrüche in Wand und Decke durch ausführendes Gewerk, danach Prüfung durch Tragwerksplaner und dann entsprechende Freigabe. Weitere Festlegungen im Rahmen des Bauablaufes! Die Festlegungen aus den Bauberatungen sind zu beachten!
Hinweis zum Abbruch: Massivbauteile (Wände, Decken, Stützen, Unterzüge, Bodenplatten) dürfen nur abgebrochen werden, wenn diese vom Tragwerksplaner freigegeben sind. Vorgehensweise: Anzeichnen der Bauteile vor Ort und Freigabe des Tragwerksplaners. Korrespondierende Pläne (Rohbauplan Architekt, AusführungspläneTragwerksplaner, Grundleistungspläne) sind zu beachten!

ARC	SCH	A	1	0
GEWERK	DARSTELLUNGSART	EBENE	PLANNUMMER	INDEX
BAUHERR				
<div><div><div><div>KOMMUNALE</div><div>IMMOBILIEN JENA</div><div>GEBÄUDE · FLÄCHEN · SPORT · IT-SERVICE</div></div><div><div>Paradiesstraße 6</div><div>07743 Jena</div></div><div><div>Telefon 03641 49 70 00</div><div>Telefax 03641 49 70 05</div></div></div></div>				
PROJEKT-NR./ OBJEKT-NR.:			DATUM: 22.09.2022	
OBJEKT: Wagnergasse 25 07743 Jena				
BAUMASSNAHME: Modernisierung und Instandsetzung Gebäude				
PLAN: Schnitt A			MAßSTAB: 1 : 50	
PHASE: AUSFÜHRUNG			BL.- GRÖßE: A1	
AUFGESTELLT ENTWURFSVERFASSER:				
<div><div><div></div><div>sittig architekten Stephan Sittig Mühlenstraße 14 b 07745 Jena Tel. 03641-639230</div></div></div>				
FACHPLANER HLS, Eit, Aufzug:			WPW Jena GmbH August-Bebel-Straße 12 07743 Jena	
TRAGWERKSPLANER:			IBG Otto-Schott-Straße 1a 07743 Jena	
PROJEKTLEITER KJ:			Herr Hesse	
BAUFACHL. GENEHMIGT				
PROJEKTLEITER KJ			Herr Hesse	
ABTEILUNGSLEITER KJ			Herr Peißker	
BEREICHSLSEITER KJ			Frau Haufe	
WERKLEITER KJ			Herr Kliewe	