



LEGENDE:

- Stahlbeton im Bestand
- Mauerwerk im Bestand
- Mauerwerk neu
- formstreu mit Verzahnung
- Trennwandstrukturtyp
- Alt Wände: R-W=4 dB, Einbaubereich II
- Trennwandstrukturtyp Vorstrichschale
- Einbaubereich I
- Abbruchbauteil
- Brandschutzanforderung an Bauteile
- h (F30) hochfeuerhemmend
- h (F60) hochfeuerhemmend
- h (F90) hochfeuerhemmend
- Deckenplatte: Holzdecke
- mit Aquaplan der Unterseite
- Einbaubereich auf glatte OK-Decke geklebt
- (Ausstrichschicht)
- OK-Decke glatt
- BRH=1,10 Brüstungshöhe = 1,10 m (bezogen auf OK/FB)
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- RÜ Revisionsöffnung
- OK/FB Oberkante Fertigfußboden
- OK/FB Oberkante Rohdecke / Bodenplatte
- UK/FB Unterkante Rohdecke
- UK/FB Unterkante Unterdecke
- WS Wandstärke (mit Breite und Tiefe)
- UZ Überzug
- DS Deckenvergrößerung
- VZ Vorstrichschale (Trennwand)
- RR Regelfußboden
- OT Oberkante Rohdecke
- FSK Feststellanlage (für kann offen stehen, schließt selbst im Brandfall)
- FL Freilaufschleifer
- RS Rauchschutz
- T30 Feuerwiderstand Tür 30min
- RV Rettungsweg (NA - Notausgang)
- GF - Gangflur
- grüne Linie S-D = Hinweis auf Schal- und Bewehrungsplan des Tragwerksplaners
- grüne Linie F-D = Hinweis auf Schal- und Bewehrungsplan des Tragwerksplaners
- Türnummer (siehe Türliste)
- Raumnummer
- EQ_20 Raumnummer
- Seitenraum
- Grundfläche (Rohbau)
- Umfang (Rohbau)

Türen beziehen sich auf Fertigfußboden, Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden.
Öffnungsmaße Fenster und Türen sind Rohmaße. Sonstige Maßangaben beziehen sich - soweit nicht anders vermerkt - auf die Rohmaße.
Alle Maße sind vom Untervermerker vor Ort zu prüfen. Messungen sind über die gesamte Bauteilbreite vorzunehmen und zu sichern.
Unstimmigkeiten sind der Bauwerkverantwortung unmittelbar vorzutragen. Fenster- und Türöffnungen sind vor Bestellung einzeln aufzumessen!
Stahlbeton-Schallbau-tragende Holzkonstruktionen sind den Ausführungsplänen des Tragwerksplaners zu entnehmen. Angaben dazu in den
Architekturplänen nur informativ! Abmessungen von Aussparungen in Stahlbetondecken sind nach Schablonen auszufüllen.
Lernräume sind in der Lernplanung des Elektrofachplaners erfasst. Beim Anschluss von Mauerwerk an Stahlbetonbauteile sind
Mauerwerk zu verwenden (Beton-Schichten vor Betondeckungsanforderungen sind diese zu beachten oder ggf. Mauerwerk zu verwenden.
Planunterlagen Architektur sind nur zusammen mit den Ausführungsplänen Tragwerk und Haustechnik und den Leistungsverzeichnissen gültig.
Die dargestellten neuen Grundrissvarianten basieren auf dem Grundrissplan von air-consil und müssen mit Baubeginn abgefragt werden.
Darüber sind die Bereiche zur F30 zu beachten. Gipsfaser-Wand- und Montageplanungen können ebenfalls Grundlage
der Ausführung, die Einhaltung der Freigabe der Fachplanung liegt im Verantwortungsbereich der ausführenden Firmen.
Durch Gewebe H3 und E3 zu erzeugende Durchdringungen, Kernbohrungen sind nicht oder nur informativ angegeben!
Folgende Vorhaben werden: Ansetzen aller Durchdringungen in Wand und Decke durch ausführende Firmen, danach Prüfung durch Tragwerksplaner
und dann entsprechende Freigabe. Weiter Festlegungen im Rahmen des Bauablaufes! Die Festlegungen aus den Baubearbeitungen sind zu beachten!
Hinweis zum Rohbau: Mauerwerk (Wände, Decken, Unterzüge, Bodenplatten) dürfen nur abgefragt werden, wenn diese vom
Tragwerksplaner freigegeben sind. Vorgraben der Bauteile vor Ort und Freigabe des Tragwerksplaners. Korrespondierende Pläne
(Rohbau) Architekt, Ausführungspläne Tragwerksplaner, Grundrissplan) sind zu beachten!

| Index | Nummer | Bezeichnung | Änderung |
|-------|------------|-------------|--|
| J | 00.00.0000 | X/XX | X |
| L | 00.00.0000 | X/XX | X |
| H | 00.00.0000 | X/XX | X |
| F | 00.00.0000 | X/XX | X |
| E | 00.00.0000 | X/XX | X |
| G | 00.00.0000 | X/XX | X |
| C | 27.01.2021 | Si | Wandverkleidungen, neue Türen markiert (soll, diverse Ergänzungen und Anpassungen) |
| B | 20.10.2022 | Si | Kleinere Ergänzungen (z.B. Verkleidungen etc.) |
| A | 26.09.2022 | Si | Auftraggeber: Türöffnungen nach WP Auftragsplan angepasst |

| ARC | GRU | 2 | 2 | c |
|--|-----------------|-------|------------|-------|
| BAUWERK | DARSTELLUNGSART | EBENE | PLANNUMMER | INDEX |
| BAUHERR | | | | |
| KOMMUNALE IMMOBILIEN JENA GEBÄUDE · FLÄCHEN · SPORT · IT-SERVICE Paradenstraße 6 07745 Jena Telefon 03641 49 70 00 Telefax 03641 49 70 05 | | | | |
| PROJEKT-NR. / OBJEKT-NR. | | | | |
| OBJEKT: Wagnerstraße 25 07743 Jena | | | | |
| BAUMASSNAHME: Modernisierung und Instandsetzung Gebäude | | | | |
| PLAN: Grundriss OG2 - Ausbau | | | | |
| PHASE: AUSFÜHRUNG | | | | |
| AUFGESTELLT ENTWURFSVERFASSER: | | | | |
| sittig-architekten Stephan Sittig Mühlentstraße 14 b 07745 Jena Tel. 03641-639230 | | | | |
| FACHPLANER H.S. ER. Auftrag | | | | |
| WPP Jena GmbH August-Bebel-Straße 12 07743 Jena | | | | |
| TRAGWERKPLANER: | | | | |
| IBG Otto-Schott-Straße 1a 07743 Jena | | | | |
| PROJEKTLEITER KUJ: | | | | |
| Herr Hesse | | | | |
| BAUFACHL. GENEHMIGT | | | | |
| PROJEKTLEITER KUJ: | | | | |
| Herr Hesse | | | | |
| ABTEILUNGSLEITER KUJ: | | | | |
| Herr Peilacher | | | | |
| BEREICHLEITER KUJ: | | | | |
| Frau Haufe | | | | |
| WEITERLEITER KUJ: | | | | |
| Beate Wachenbrunner | | | | |