



- Legende**
- Bestand Mauerwerk
 - Neubau Mauerwerk
 - Abbruch
 - Stahlbeton
 - unbewehrter Beton
 - Mineralfolle
 - zollstärk. Einbaudämmung
 - Trockenbau
 - OSB-Platte
 - Wanddurchbruch
 - BD Deckendurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - Sanitär
 - Lüftung
 - Heizung
 - Elektro
 - Träger
 - Fußboden Oberkante
 - Rohdecke Oberkante
 - Erft
 - STUK
 - Höhe ab Fertigfußboden
 - Sturzhöhe ab Fertigfußboden incl. Rollst.
 - Fliesenpiegel / Wandfliesen Raumhoch
 - Fallrohr
 - FR
 - Achsbemessung
 - Änderungswerte im Bezug auf letzten Index
 - Vorwand raumhoch
 - Vorwand 1,20m hoch
 - Hartschaumdämmplatte
 - Erdschicht
 - Holz
- Abkürzungen**
- AD - Abgehängte Decke
 - BD - Boden durchbruch
 - BRH - Einbaueinheit ab FFB
 - OKFFB - Oberkante Fertigfußboden
 - OKSD - Oberkante Rohfußboden
 - DD - Deckendurchbruch
 - TH - Treppenhaut
 - UZ - Unterzug
 - DS - Dichtschließend + selbstschließend
 - RS - Raumschleife + Dichtschließend
 - T30-RS - Tür feuertrennend + rauchdicht + selbstschließend
 - FB - Feuerbeständig
 - BEW - Bauteil einer Brandwand
 - HF - Hochfeuerhemmend
 - UF - Unterzug

Alle Maße sind am Bau zu nehmen und auf Richtigkeit zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Bei der Erstellung von Schnitt- und Werkpläne etc. und der Bauausführung sind u.a. folgende Unterlagen zu beachten:

- Geplante Statik mit Positionsplänen
- Durchlaufpläne und Fächelplanung Haustechnik
- Bauphysikalische Nachweise EnEV, Schallschutz, etc.
- Brandschutzkonzept
- Ausführungspläne und Details
- Betriebsbezogene Einrichtungen

Auflageanlage gemäß Angaben der ausführenden Firma

Die Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit der Statik, sowie den Bauaufgaben, den geltenden DIN-Vorschriften und dem Festhalten der Fach- und Bauwerkschreibung

Alle Maße in der Zeichnung sind Rohmaße und weichen von den Endmaßen bedingt durch Putzstärken und Toleranzen ab!

Die Pläne sind nur mit der Unterschrift des Architekten zur Bauausführung freigegeben! Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzuklären.

Index	Datum	geändert von	Änderungsbeschreibung
F	05.05.24	M. Sillger	Erstellung der Deckenplatte
E	05.04.24	M. Sillger	Änderung der Schichten nach Angaben Elektro- und HS-Planung
D	15.04.24	M. Sillger	Vergleichung des Raumes 1.12 Kopierer
C	06.04.24	B. Welle	Abkürzungen und Abkürzungen im Innengang, Türöffnung im Bestand wieder hergestellt
B	20.03.23	D. Milder	Reinigungsgeräten WC angestrichelt
A	10.03.23	D. Milder	Raumbezeichnung angepasst

Änderungsliste

Haus A

ICL Ingenieur Consult GmbH
 Dietzmannstraße 5, 04207 Leipzig
 Tel.: 0341-541541-0, Mail: office@icling.com
 Fax: 0341-541541-11

Landkreis Börde
 - Der Landrat -
 Bismarckstraße 2, 39104 Halberstadt
 Tel.: 0394-240100

IB Brettmeyer
 in der Alten Kaserne 1
 39108 Burg
 Tel.: 03921-984216, Funk: 0175-6440076
 Mail: ib@ibrettmeyer.de

Planquadrat Klug Architekten GbR
 Daxen Klug & Matthias Klug
 Döbelineer Dorfstraße 1
 39276 Rosenthal
 Tel.: 0392-7347896, Mail: info@planquadrat-klug.de
 Fax: 0392-960199

HEKUMA
 Ingenieurbüro für
 Heideberg 21, 39134 Magdeburg
 Tel.: 0391-7347896, Mail: info@heikumag.de
 Fax: 0391-7347896

Objekt	Planungsphase	Ausführung	Architekt	Stand
Sanierung eines Schulgebäudes am Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums	Planungsphase	Ausführung	ICL Ingenieur Consult GmbH	F
Geschwister-Schick-Sp. 2	39105 Wallefingen			
Projektbeginn	2019-04-01	Reaktion	A - 02	10/20/24
Projektabschluss	06.05.2024	Freigegeben	M. Sillger	1/20
Projektinhalt	Sanierung des Schulgebäudes am Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums			
Zeichnungsnummer	A - 02			

Detail Aufzug
M 1:20