



LEGENDE

- RH lichte Raumhöhe ab OKFFB
RU Raumumfang
A Raumfläche nach DIN277
BRH Brüstungshöhe
(Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)
UHD Unterhangende Decke (H... UK Decke über FFB)
T3D feuerhemmende Tür
RS Rauchschutzbereich
ds dichtschießend
ss selbstschließend
- Bemaßung bestehende Türöffnung
Bemaßung neue Türöffnung
Oberkante Fertigfußboden
Fußbodenaufbau Typ
Tür-Nummer
Maßnahmen Statik
Ackermandecke informativ aus dem Typenprojekt übernehmen, die genaue Lage und Abmessungen sind vor Ort zu prüfen!

- Bestand, Beton
Bestand, Mauerwerk
Bestand, zu schützendes Bauteil (Denkmalschutz)
Neubau, Mauerwerk
Neubau, Trockenbau
Abbruch (Bauteil in Zeichnung geschritten)
Abbruch über- oder unterliegend

- Gesundheitschädliche oder reizende Stoffe

Brandschutz (siehe Brandschutzkonzept)

- Bauteil / Wand F90
Standort Feuerlöscher

Durchbrüche

- Deckendurchbruch überliegend
Bodendurchbruch
Wanddurchbruch
Wanddurchbruch Kernbohrung
Deckendurchbruch Typenprojekt

Bezeichnung der Durchbrüche

E-DD 40 / 20

- Maße Durchbruch in cm oder
Ø = Durchmesser runder Durchbruch in cm
DD = Deckendurchbruch
FB = Fußbodendurchbruch
WB = Wanddurchbruch
DN = runder Wanddurchbruch
KBZ = Kernbohrzone
E = Elektro
H = Heizung
L = Lüftung
S = Sanitär

Bezeichnung der Lage bei Wanddurchbrüchen

Beispiel

- UK = 222 OKRF = Unterkante 222 cm ab Oberkante Rohfußboden
UK = Unterkante
OK = Oberkante
RA = Rohraushöhe
FFB = über Fertigfußboden
UKRD = Unterkante Rohdecke

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die Höhe des Fertigfußbodens (FFB)!

AUSFÜHRUNGSHINWEISE

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!

Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Architekten (Bauleitung) zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen und sämtlichen Detailplänen des Architekten und der Fachingenieure.

Das Gebäude ist ein Denkmal!

Bestehende Bauteile sind vor Beschädigungen zu schützen!

OKFF Erdgeschoss = +/- 0 = 138,83 m NHN

Höhenbezug

| | | | |
|--|----------|-------|------|
| Index | Änderung | Datum | Gez. |
| Zeichnungscode | | | |
| Grundriss Erdgeschoss Bestandschalle | | | |
| Bauherr | | | |
| STESAD GmbH WIR ENTWICKELN DRESDEN Königsbrücker Straße 17 Tel. +49 351 49473-0 E-Mail info@stesad.de | | | |
| Dresden. Dresdener Landesarchitektur | | | |
| Übersichtskarte | | | |
| | | | |
| Projekt | | | |
| 0049 - 49. Grundschule "Bernhard August von Lindenau" Bernhardstr. 80, 01187 Dresden Neubau Sporthalle und denkmalpf. Sanierung Sporthalle | | | |
| Projektauftraggeber | | | |
| Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen | | | |
| Planungsphase | | | |
| 5 - Ausführ. | | | |
| Ausführung | | | |
| Fachplaner | | | |
| Tel.: +49 Fax: +49 E-Mail: | | | |
| Datum | | | |
| Inhaltliche Koordinierung | | | |
| Fachplaner | | | |
| Darstellung | | | |
| DWG-Dateiname 0049_002_S_A_000_1002.dwg PDF-Dateiname 0049_002_S_A_000_1002.pdf Maßstab 1:50 Erstelldatum 11.10.2023 Gez. S.1 Projekt-Nr. HI-4010483 Bl.-Nr. 1189b41 A_1002 | | | |