



LEGENDE

RH

lichte Raumhöhe ab OKFFB

RU

Raumumfang

A

Raumfläche nach DIN277

BRH

Brüstungshöhe
(Ausbaumaß ab OKFFB bis OK Fensterbank)

UHD

Unterhangdecke (H... UK Decke über FFB)

T3D

feuerhemmende Tür

RS

Rauchschutzabschluss

ds

dichtschließend

ss

selbstschließend

Bemaßung bestehende Türöffnung

Bemaßung neue Türöffnung

Oberkante Fertigfußboden

Fußbodenaufbau Typ

Tür-Nummer

Maßnahmen Statik

Ackermanndecke informativ aus dem Typenprojekt übernommen,
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 geschnitten)

Abbruch über- oder unterliegend

Gesundheitsschädliche 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 = Unterkant 222 cm ab Oberkante Rohfußboden

UK = Unterkante

OK = Oberkante

RA = Rohrschne

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		Dachaufsicht Bestandshalle			
Bauherr		<div><div><div><div><div></div><div>STESAD GmbH</div><div>WIR ENTWICKELN DRESDEN</div><div>Königsbrücker Straße 17</div><div>01099 Dresden</div><div>Tel. +49 351 49473-0</div><div>E-Mail info@stesad.de</div></div></div><div><div><div></div><div>Dresden.</div><div>DIGITAL</div></div></div></div></div>			
Übersichtspl					
<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>					
Projekt					
0049 - 49. Grundschule "Bernhard August von Lindenau"					
Bernhardstr. 80, 01187 Dresden					
Neubau Sporthalle und denkmalpfl. Sanierung Sporthalle					
Projektauftraggeber		Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen			
Planungsphase		5 - Ausführ			
Ausführung					
Fachplaner					
Tel.: +49					
Fax: +49					
E-Mail:					
Datum		Unter			
Inhaltliche Koordinien					
Fachplaner		-schplaner		Fachplaner	
Darstellung		DWG-Dateiname 0049_002_S_A_GDA_1003.dwg			
		PDF-Dateiname 0049_002_S_A_GDA_1003.pdf			
		Maßstab 1:50			
		Erstelldatum 11.10.2023			
		Gez. S.1		Projekt-Nr. HI-4010483	
		Bl.-Nr. 1189a841		Bl.-Nr. A_1003	

Dachgeschoss_T02