



Legende
F Fläche
U Umfang
H Lichte Raumhöhe
UK Unterkante
OK Oberkante
UKRS Unterkante Rohsohle
OKRS Oberkante Rohsohle
OKRD Oberkante Rohdecke
OKFF Oberkante Fertigfußboden
OKFB Oberkante Fensterbank
OKG Oberkante Gelände
OKFD Oberkante Fundament
BRH Brüstungshöhe
RR Regenwasser-Falleitung
SR Schmutzwasser-Falleitung
LR Entlüftungsrohr
ELT Elektro

Legende - Brandschutz
nb nicht brennbar / A1,A2
hFD+S ehem. T60
bD+S ehem. T90
b+RD+S ehem. T30RS
RD+S ehem. RS
D ehem. DS
F Feuerlöscher
RM Rauchmelder
RW Flucht- und Rettungsweg

Durchbrüche
massive Bauteile
WD Wänddurchbruch
WS Wandschlitz
DD Deckendurchbruch
BD Bodendurchbruch
BS/BK Bodenschlitz/Bodenkanal
Trockenbau
WD Wänddurchbruch

Türen
O Türöffner als Schlüsselhalter
OTS Obertürschließer
W Wechselsamitur (Drücker/ Knauf)
D Drücker/ Drücker
Angaben der Türhöhen ab OKFF
Angaben der Brüstungshöhen ab OKFF

Raumstempel
Die Angabe der Index-Änderung
Position der Uhren

Brandschutz
1. Flucht- & Rettungsweg
Sichverbindung
Brandwand, F 90-A-M
Bauart Brandwand, feuerbeständig, WaBW
Wand feuerbeständig, F 90-AB
Wand feuerhemmend, F 30
notwendiger Flur
notwendiger Treppenraum
feuerbeständig / F90 Decke
Hauptgang 1,20 m

Hinweis Brandschutz:
Die Ausführung der Brandschutzmaßnahmen ist dem Bauherrn obliegend.
Die Ausführung der Brandschutzmaßnahmen ist dem Bauherrn obliegend.
Die Ausführung der Brandschutzmaßnahmen ist dem Bauherrn obliegend.

Hinweis Fachplanung:
Die Fachplanung liegt in der Verantwortung der Fachplaner.
Die Fachplanung liegt in der Verantwortung der Fachplaner.

Hinweise Innenstützen
Alle Innenstützen werden versetzt verputzt.

Hinweise Außentüren:
Alle Außentüren sind mit Nischentür auszuführen.

Hinweise Bestandsgründung:
Die im Bestand gezeichnete Gründung ist dem Bauherrn obliegend.

Bemaßung
Höhenkoten in Grundrissen bezogen auf OKFF
Höhenmaßketten (Rohbau)
Höhenmaßketten (Ausbau)
BRH 80 Brüstungshöhe in cm (bezogen auf OK Fensterbank)

Böden
Estrichflüge

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!
Diese Zeichnung ist nur gültig in Verbindung mit den Plänen der Fachingenieure.
Der Ausführer hat vor Baubeginn alle Ausführungspläne der Architekten und Fachingenieure auf Übereinstimmung zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden.

Index Datum gez. Art der Änderung

farwick+grote
ARCHITECTEN GMBH
farwick + grote Architekten GmbH
48883 Ahles - van Delden Straße 15 - www.farwickgrote.de
T.025614296-0 - F.025614296-20 - info@farwickgrote.de

Bauvorhaben
Sanierung und Erweiterung der Fridtjof-Nansen-Realschule
48599 Gronau, Eschweg 7

Bauherr in
Stadt Gronau, FD 465
48599 Gronau, Grünstiege 64

Plan
1. 1. Obergeschoss

Proj.-Nr.
4076

Rev.-Nr.
A-4.1.1

Datum
22.03.2024

Gez.
118,9 x 84,1

Gezeichnet
Unterschriften

Gezeichnet
Unterschriften

Gezeichnet
Unterschriften

Ausführungsplanung

Gezeichnet
Unterschriften

Diese Zeichnung und deren Inhalt sind urheberrechtlich geschützt und darf ohne Erlaubnis des Verfassers nicht vervielfältigt werden.