



Legende

F

Fläche

U

Umfang

H

Lichte Raumhöhe

UK

Unterkannte

UKRS

Unterkannte Rohochie

OKRS

Oberkannte Rohochie

OKRD

Oberkannte Rohdecke

OKFF

Oberkannte Fertigfußboden

OKFB

Oberkannte Fensterbank

OKG

Oberkannte Gelände

OKFD

Oberkannte Fundament

BRH

Brüstungshöhe

RR

Regenwasser-Falleitung

SR

Schmutzwasser-Falleitung

LR

Entlüftungsröhr

ELT

Elektro

SAN

Sanitär

HZG

Heizung

HK

Heizkörper

BE

Bodeneintauf

Stb

Stahlbeton

UZ

Überzug

RUZ

Randunterzug

Legende - Brandschutz

nb

nicht brennbar / A1,A2

fr+D+S

ehem. T30

fr+D+S

ehem. T60

fr+D+S

ehem. T90

fr+RD+S

ehem. T30RS

fr+RD+S

ehem. T60RS

RD+S

ehem. RS

F

Feuerlöscher

RM

Rauchmelder

RW

Flucht- und Rettungsweg

Durchbrüche

WD

Wanddurchbruch

WS

Wandschlitz

DS

Deckendurchbruch

BD

Bodendurchbruch

BS/BSK

Bodenschlitz/Bodenkanal

WD

Wanddurchbruch

Türen

O

Türöffner als Schlüsselhalter

OTS

Obertürschließer

W

Wechselgarnitur (Drücker/ Knauf)

D

Drücker/ Drücker

Angaben der Türhöhen ab OKFF

Angaben der Brüstungshöhen ab OKFF

Böden

Estrichfluge

Bewegungsfugen mäßig unter Türschwelle

Randfluge nach DIN18560 ausbilden

Bezeichnung

5,55

Höhenkoten in Grundrissen bezogen auf OKFF

5,93

Höhenmaßketten (Rohbau)

1,33

Höhenmaßketten (Ausbau)

BRH 80

Brüstungshöhe in cm (bezogen auf OK Fensterbank)

Brandschutz

1. Flucht- & Rettungsweg

Sichtverbinding

Brandwand, F 90-A+M

Basalt Brandwand, feuerbeständig, WaBW

Wand feuerbeständig, F 90-AB

Wand feuerhemmend, F 30

notwendiger Flur

notwendiger Treppenraum

feuerbeständig / F90 Decke

Hauptgang 1,20 m

Bausstoffschraffuren

Stahlbeton gem. Statik

Magerbeton gem. Statik

Mauerwerk, tragend gem. Statik

Mauerwerk, Porenbeton, gem. Statik

Trockenbau-Säulenwand

Dämmstoff weich

Dämmstoff hart

Dämmstoff hart

Abbruch

Neubau

Bestand

Hinweis Brandschutz:

Die Ausführung von brandschutztechnischen Bauteilen erfolgt in Übereinstimmung mit dem Brandschutzgesetz.

Die Leistungsformen der Bauteile können nach DIN 4102 und DIN EN 13501 nachgewiesen werden.

Die Ausführung der Brandschutzbauteile erfolgt in der jeweiligen normativen Klassen sind im Anhang 4 der M-VV, TB zu finden.

Nachträgliche Änderungen müssen gem. § 28 (2) BauO mit der 2018 aus dem Bauverfahren Bauteile bestehen. Das gilt nicht, wenn sie als baurechtlich feststehende Bauteile nachgewiesen sind.

Hinweis Innentüren:

Alle Innentüren werden versenkt verputzt.

Hinweis Außentüren:

Alle Außentüren sind mit Holzwerkstoff auszuführen.

Hinweis Bestandsgründung:

Die im Bestand vorhandene Gründung entspricht dem Bestandszustand. Die Gründung kann in den genauen Dimensionen abgelesen von den Zeichnungen abgelesen werden sein.

Raumstempel

1. Flucht- & Rettungsweg

Sichtverbinding

Brandwand, F 90-A+M

Basalt Brandwand, feuerbeständig, WaBW

Wand feuerbeständig, F 90-AB

Wand feuerhemmend, F 30

notwendiger Flur

notwendiger Treppenraum

feuerbeständig / F90 Decke

Hauptgang 1,20 m

Bausstoffschraffuren

Stahlbeton gem. Statik

Magerbeton gem. Statik

Mauerwerk, tragend gem. Statik

Mauerwerk, Porenbeton, gem. Statik

Trockenbau-Säulenwand

Dämmstoff weich

Dämmstoff hart

Dämmstoff hart

Abbruch

Neubau

Bestand

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Diese Zeichnung ist nur gültig in Verbindung mit den Plänen der Fachingenieure.

Der Ausführungsplan hat vor Baubeginn alle Ausführungspläne der Architekten und Fachingenieure auf Übereinstimmung zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden.

01

30.03.2028

WK/MST

Veränderung Rasterbede

Index

Datum

gic

Art der Änderung

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

farwick + grote

ARCHITECTEN GMBH

farwick + grote Architekten GmbH

48881 Althaus - van Dellen Straße 15 - www.farwickgrote.de

1232614296-0 - 1232614296-20 - info@farwickgrote.de

Baufachplan

Sanierung und Erweiterung der Fridtjof-Nansen-Realschule

48599 Gronau, Eschweg 7

Bauherr: in

Stadt Gronau, FD 465

48599 Gronau, Grünstiege 64

Plan

Fliesenpiegel WC-Anlage BT4/ WB Klassenzimmer BT3B-01

Proj.Nr.

4076

Plan.Nr.

2026-43-30_A_1 BA_BT_4_FS-01

Unterschriften

Ausführungsplanung

Maßstab

1:20

Datum

30.03.2028

Doc.

WK/MST

Größe

127,6x84,1

Rechner

Architekt

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