



Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planerfassers.

Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren.

Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.

Darstellung

-----

verdeckte Kante

.....

über der Schnittebene

---

Achse

---

Abkürzung

---

Abbruch

Abbruch

Neubau

Lehrmauer

Grenze

Unterbrechung

Bauzeitl. F30

Bauzeitl. F60

Bauzeitl. F90

Detailmarker

Materialien

KS-Mauwerk tragend; tlg.

Porenbeton MW tragend; ttd.

Stahlbeton

Stahlbeton-Fertigteil

WU-Beton

Beton, unbewehrt

Holz

Naturstein

Stahl

Metalländerwand

Hinterfüllung

Kies

Boden, gewachsen

Dämmung, hart

Dämmung, Mineralwolle

Fachplanerkoordination

Heizung

Sanitär

GA/GLT

Lüftung

Elektro

ELT Unterverteilung

Klima/Kälte

IT

Heizkreisverteilung

Ausgangspunkt Einbauelemente

Bodendurchbruch (L/B)

Wandschlitz (B/T)

Wanddurchbruch (L/B)

Bauaufgabe/Verleger

Deckendurchbruch (L/B)

Bodeneinlauf

Füllrohr

Höhenkoten

OK / Fertig

OK / UK Roh

Marker

AW\_01

Bauzeitl. Außenwand

B\_01

Bauzeitl. Boden

T\_E\_01

Tür-Geschoss.Lfd.

E\_02

Bauzeitl. Innenwand

B\_01

Bauzeitl. Decke

F\_E\_01

Fenster-Geschoss.

Raumbezeichnung

Geschoss.Lfd. Nr.

Türen / Fenster

Txx

Feuerschutztür, Feuerwiderstandsklasse

FTS

Fluchttürschwelle

STV

Selbstentriegelung

Fxx / Oxx

Feuerschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse

FS

fluchtsichere Glasverglasung

SV

Sichtverbindung

RS

Feuerschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse

SSKx

fluchtsichere Glasverglasung

NSO

Nachstromöffnung

RS

Feuerschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse

SSKx

fluchtsichere Glasverglasung

NSO

Nachstromöffnung

FT

Fluchttür

xxxx(+5)

Schallschutzklasse

BRL

Brüstungshöhe

FT

Fluchttür

xxxx(+5)

Schallschutzklasse

BRL

Brüstungshöhe

FT

Fluchttür

xxxx(+5)

Schallschutzklasse

BRL

Brüstungshöhe

FT

Fluchttür

xxxx(+5)

Schallschutzklasse

BRL

Brüstungshöhe

Abkürzungen

B

Boden

..A

...Ausparung

FU

Fundament

D

Decke

..S

...Schlitz

G

Gelände

W

Wand

..D

...Durchbruch

ELT,UV

Elektro-Unterverteiler

RO

Rohe Decke

OK,UK

Ober-/Unterkante

EBTx

Einbauelement

FF

Fertigfußboden

VK

Vorderkante

REV

Revisionsöffnung

UD

Unterdecke

UZUZ

Über-/Unterzug

RR

Reifenfahrspur

NF

Raumfläche

LH, LB

Lichte Höhe/Breite

RWA

Rauch- und Wärmekügelabsaugung

RU

Raumumfang

BRH

Brüstungshöhe

RH

Raumhöhe

STG

Steigungen

0

25-02-06

Erle A

Index

Datum

Änderung

Norden

Übersicht

OK FFB EG ± 0.00 +380.98m DHHN2016

Projekt

Schulcampus Hildburghausen, Waldstraße

Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus 1

Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus 1

Neubau Grundschule Hildburghausen, Haus 1 & Haus 2 / 1.BA Haus 1

Vorbereitender

Landsratsamt Hildburghausen

Wiesenstraße 18

98648 Hildburghausen

h.kath@landsratsamt.hildburghausen.de

T 03685/ 445-201

F

Datum, Unterschrift

Entwerfer/Verfasser

Wiesenstraße 18

98648 Hildburghausen

h.kath@landsratsamt.hildburghausen.de

T 03685/ 445-201

F

Datum, Unterschrift

Planinhalt

Haus 1, Grundriss EG 1-3

Maßstab 1:50

Plannummer

AR\_S\_3\_00\_G0-EG-13

Index -

Planstand

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projektnr. 211311-H1

Planung

entw. sre

geänd. gep.

Dat. 21.02.05

Größe 5,1400x550