

Planung Dach über UG
siehe Dachaufsicht

- LEGENDE:**
- Grundrisse/ Schnitte:
- Stahlbeton
 - Beton unbewehrt
 - Mauerwerk
 - Putz
 - Trockenbau
 - Dämmung
 - Sichtbeton
 - WU-Beton
 - Estrich
 - Verblendstein
 - Fertigteil
 - Holz
 - Verblender
- Ansichten:
- Holz
 - Verblender

Alle Brüstungshöhen, Türhöhen, Sturzhöhen, Öffnungshöhen und Unterdeckenhöhen sind als Rohhöhen bezogen auf OKFF.

Die Richtmaße sind am Bau zu nehmen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

Unanmündigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung und den Architekten mitzuteilen.

Diese Pläne gelten nur in Zusammenhang mit den Plänen und Berechnungen von Statik und Haustechnik.

Alle Steinfestigkeitsklassen, Mörtelgüten, Fenster- und Türstürze nach Statik

Alle Brüstungshöhen, Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFF

Schallschutzangaben als Prüfwerte (Rw P)

Benennung von Unterzügen: UZ b0/H0 20/43

Benennung von Stürzen: Sturz bh 24/30

Breite Höhe inklusive der Decke

Breite Höhe

Höhenkote Schnitt Fertig/ Roh

Höhenkote Grundriss Fertig/ Roh

Änderung zum vorherigen Planungsstand (Bsp. Index A)

Detailverweis (siehe Detail 101)

OK FF Oberkante Fertigfußboden

OK RF Oberkante Rohfußboden

UK/OK Unterkante/Oberkante

UKD/OKD Unterkante Decke/Oberkante Decke

uk ahD Unterkante der abgehängten Decke

Tür mit Feststellvorrichtung

SP+A

PU+A

TBV

fb feuerbeständig

hf hochfeuerhemmend

fh feuerhemmend

T30 / F30 Feuerschutzabschluss

RS Rauchschutz

D dichtschließend

S selbstschließend

NA Notausgang

Baunull ± 0,00m = + 24,50m üNNH

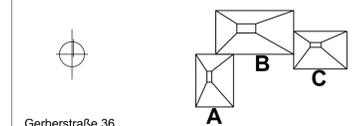
INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ
E	Leerrohre ergänzt; Aufzugstür angepasst	14.10.22	mas
D	Freigabe durch Bauherr (keine inhaltlichen Änderungen)	13.09.22	mas
C	neuer Stand S+D-Planung eintragen, Abhangdeckenhöhe	09.09.22	tb
C	Poller Außenlüftung eingetragen	09.09.22	mas
C	Position ALDs korrigiert; Außenzapfstelle verschoben	09.09.22	mas
B	S+D-Planung eingetragen	22.04.22	mas
B	Isokorb eingetragen; Technikerschlag in Gebäude verschoben	22.04.22	mas
A	Treppe, Südwand, Einarbeitung Statik, allgemeine Planfortschreibung	28.1.22	tb

2-396 GSO-BM-ARC-5-GR-EG-0152-F E

PPP

Grundschule Oststeinbek

Neubau



Gerberstraße 36
22113 Oststeinbek

PHASE
Ausführung

PLAN
Grundriss Erdgeschoss Mensa

ARCHITEKT
PPP
Prüfingenieur + städteplaner gmbh
Steindamm 105
20099 Hamburg

TRAGWERK
Hom & Hom Ingenieure Part mbB
Sawerstrahlstraße 39-41
24537 Neumünster

TECHNISCHE AUSSTATTUNG
PBA Planungsgesellschaft
Hauptstraße 104
Stresemannstraße 29
22769 Hamburg

ELEKTRO
PBA Planungsgesellschaft
Hauptstraße 104
Stresemannstraße 29
22769 Hamburg

LANDSCHAFT
arbo
Freerplanung GmbH
Steindamm 105
20099 Hamburg

MASSSTAB
1:50

GEZEICHNET
km/mas

ERSTELLT
02.11.2021

PLANNUMMER INDEX
GSO-BM-ARC-5-GR-EG-0152-F E