



Mauerwerk, innen

Stahlbeton Ort beton

WU-Beton Ort beton

Dämmung weich

Dämmung hart

Linie über Schnitt Ebene

Linie verdeckt

Durchbruch bh (Geweke), OK/UK

Wandschleife bh (Geweke), OK/UK

Bodendurchbruch Vb (in darunterig. Decke)

Deckendurchbruch Vb (in darüberig. Decke)

Oberkante Fertigfußboden

Oberkante Rohfußboden

Türnummer

Fensternummer

Türen mit BS-Anforderung

T30RS

RS

ds

ss

Mauerwerk, außen

Stahlbeton Ort beton

WU-Beton Ort beton

Dämmung weich

Dämmung hart

Linie über Schnitt Ebene

Linie verdeckt

Durchbruch bh (Geweke), OK/UK

Wandschleife bh (Geweke), OK/UK

Bodendurchbruch Vb (in darunterig. Decke)

Deckendurchbruch Vb (in darüberig. Decke)

Oberkante Fertigfußboden

Oberkante Rohfußboden

Türnummer

Fensternummer

Türen mit BS-Anforderung

T30RS

RS

ds

ss

Bestandsbauteile

Neubau/ Ersatz Bauteile

Ausbau von Bauteilen

Stützen Doppelboden

Durchgang TGA-Leitung durch Bodenplatte, Anforderung W 1.1-E, (Futterrohr, Ringraum-dichtig, Dichtungselem.) Abstand Dichtungs-fansch mind. 15cm, Futterrohr Aussene 16x165mm, 1x 125mm

Detailverweis Zeichnungsnummer, Bsp.: Oberkante Gelände

Oberkante Rohfußboden

Oberkante Fertigfußboden

Brüstungshöhe

Bezugshöhe

Traufhöhe

Firsthöhe

Wand feuerhemmend

Wand feuerbeständig

Brandwand / Bauart Brandwand

61000

OKG

OKRFB

OKRFB

BRH

BH

TH

FH

F30-B

F90-AB

F90-A+M

Detailverweis Zeichnungsnummer, Bsp.: Oberkante Gelände

Oberkante Rohfußboden

Oberkante Fertigfußboden

Brüstungshöhe

Bezugshöhe

Traufhöhe

Firsthöhe

Wand feuerhemmend

Wand feuerbeständig

Brandwand / Bauart Brandwand

OKFFB ±0.00 = +4.21m ü.NHN

C	20.02.26	Entf. Mauerscheiben Aufzug, Trockenbauschalen
B	28.01.26	Darstellg. Pfahlkopfbalk., neuer Durchg.Leit.DN32
Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftrag-nnehmer. Bei der Bauausführung sind die Pläne der Fachingenieure zu berücksichtigen. Details und Ausführungszeichnungen der Firmen gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Bauherr:

Sondervermögen für Immobilien und Technik der Stadtgemeinde Bremen vertreten durch IB Stadt

Unterschrift Bauherr/Nutzer:

Projektsteuerung:

Immobilien Bremen Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen Theodor-Heuss-Allee 14 28215 Bremen

Maßnahme:

Neuausrichtung Focke-Museum

Objekt:

Focke-Museum Schwachhauser Heerstraße 240 28213 Bremen

Projekt-Nr.:

IMBN190035

Gr-Code:

Gr00016

G-Code:

G1841

Projektleiter IB:

S. Rache (Gesamt-PL)

Planungsstand:

Ausführungsplanung

Planinhalt:

Grundriss Erdgeschoss Hofüberbauung

Planung:

Hochbau

Planung:

TGA

Datum:

24.02.26

Maßstab:

M 1:100

Plan-Nr.:

ARC\_HO\_51100C