

Die architektonischen Anforderungen für Gebäude umfassen nicht:

: r1 Betriebsanforderungen

: r2 Städtische Anforderungen

: r3 Wirtschaftliche Anforderungen

: r1 0

: r2 0

: r3 ok 1

--

Das Grundmodul (metrisch) ist gleich:

: r1 100mm

: R2 100 cm

Motor: r3 100 m

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Die Herstellung von Bauteilen (oder Bauteilen) außerhalb des Standorts wird bezeichnet als:

: r1 Vorfertigung

: r2 Vereinigung

: r3 Tippen

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Bodenfreiheit ist definiert als:

: r1 Vertikaler Abstand zwischen Bodenfläche und Deckenhöhe

: r2 Der vertikale Abstand zwischen der Bodenfläche und der unteren Deckenebene

: r3 Vertikaler Abstand zwischen den oberen Flächen der Deckenkonstruktion

:r1 0

:r2 ok 1

:r3 0

--

Die Belastung der Deckenkonstruktionen wird auf die Fundamente hauptsächlich übertragen durch:

: r1 tragende und nicht tragende Wände

: r2 Nicht tragende Wände

: r3 Tragende Wände

: r1 0

: r2 0

: r3 ok 1

--

Der Vorteil des Längskonstruktionssystems ist:

: r1 Offenheit und Variabilität

: r2 Gehäuse und Variabilität

: r3 Anwendbarkeit für Objekte mit mehreren Etagen

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Welche Bauart wird für Hochhäuser verwendet:

: r1 Aufbau

: r2 Hallenbausysteme

: r3 Längskonstruktionssystem

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Federungssysteme, Pneumatiksysteme und Federungssysteme gehören zu:

: r1 Konstruktionssysteme, die hauptsächlich auf Biegung beansprucht werden

: r2 Strukturelle Systeme vor allem geschoben

: r3 Hauptsächlich gezeichnete Konstruktionssysteme

:r1 0

:r2 0

:r3 ok 1

--

Wartung:

: r1 Reduziert den Verschlechterungsgrad von Strukturelementen, in der Regel durch die Wiederherstellung von Oberflächenschutzbeschichtungen.

: r2 Repräsentiert den Nutzwert eines Gebäudes oder eines Teils davon, ohne den Zweck zu ändern. Ziel ist es, den Versorgungsstandard zu verbessern.

: r3 Stellt den ursprünglichen Zustand eines Objekts oder eines Teils davon wieder her, wobei das ursprüngliche Erscheinungsbild und Design weitestgehend erhalten bleiben sollen.

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Nach der statischen Einwirkung unterscheiden wir Strukturen:

: r1 Längs x Quer

: r2 Tragen x nicht tragend

: r3 Vorgefertigte x monolithische

: r1 0

: r2 ok 1

: r3 0

--

Der Abstand zwischen zwei Bauteilen ohne Volumen-- und Formänderung beträgt:

: r1 Baufuge

: r2 Dehnungsfuge

: r3 Keine der Antworten ist richtig

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Wie viele Bodenextraktionsklassen können wir unterscheiden:

:r1 7

:r2 3

:r3 5

:r1 0

:r2 ok 1

:r3 0

--

Ausgrabungen mit einer Länge und Breite von mehr als 2 m sind:

: r1 Baugrube

: r2 Nut

: r3 Mannloch

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Der Mindestdurchmesser des Fundamentbrunnens muss mindestens betragen:

: r1 0,1 m

: r2 1 m

: r2 10 m

: r1 0

: r2 ok 1

: r3 0

--

Für eine tiefe Gründung unter der Wasseroberfläche eignen sich:

: r1 Kesony

: r2 Micropiles

: R3 Foundation Roste

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Fundamentstreifen dienen zum Fundamentieren von tragenden und nicht tragenden Wänden aus belasteten:

:r1 4 N/m²

:r2 5 N/m²

:r3 6 N/m²

:r1 0

:r2 0

:r3 ok 0

--

Mikropfählen gehören zu der Gruppe:

: r1 Monolithische Pfähle

: R2 Fertigpfähle

: r3 Zusammengesetzte Pfähle

: r1 ok 1

: r2 0

: r3 0

--

Für lockere Böden mit häufigem Gelände (außerhalb von Berggebieten) wählen wir normalerweise die Fundamenttiefe:

: r1 500 mm

: r2 700 mm

: r3 800 mm

: r1 0

: r2 0

: r3 ok 1

--

Der maximale Abstand von Dehnungsfugen im Mauerwerk zu Kalkmörtel von Betonsteinen beträgt:

: r1 50 m

: r2 50 m

: r6 60 m

: r1 0

: r2 ok 1

: r3 0

--

Vertikale Ausgrabungen in zusammenhängenden Böden können in folgenden Tiefen durchgeführt werden: </ strong>

:r1 0,5 m

:r2 1,5 m

:r3 5 m

:r2 ok 1

--

Zementmörtel haben Druckfestigkeiten im Bereich von:

r1 5,0 -- 20 MPa

: r2 5,0 -- 20,0 kPa

r3 0,5 -- 2,0 Pa

: r1 ok 1

--

Das quer ausgerichtete Element, das in seiner Breite auf das Mauerwerk aufgebracht werden soll, ist:

: r1 Sammelmappe

: r2 Schritt

: r3 Haklík

: r1 ok 1

--

Die Haken sind:

: r1 Grob bearbeitete Steinelemente mit annähernd quaderförmiger Form

: r2 Prismatische Elemente, grob gearbeitet, zur Verkleidung von Mauerwerk

: r3 Unregelmäßige Form ohne Mauerwerk

: r2 ok 1

--

Monolithische Gerüstsäulen haben im Allgemeinen keine Querschnittsfläche:

: r1 Rhombs

: r2 Rechteck

: r3 Kreis

: r1 ok 1

--

Vorgefertigte Wandpaneele haben normalerweise eine Fläche von:

:r1 1 -- 2 m²

:r2 4 -- 8 m²

:r3 10 -- 20 m²

:r3 ok 1

--

Die Hinterlegung einer monolithischen Übersetzung sollte mindestens sein:

: r1 3% Bohrungsdurchmesser

: r2 5% Blende

: r3 7,5% Bohrungsdurchmesser

: r3 ok 1

--

Der Mindestquerschnitt des Schachtschornsteins bis zu einer Höhe von 10 m beträgt:

: r1 450 x 450 mm

: r2 250x250 mm

: r3 1000 x 800 mm

: r1 ok 1

--

Die Öffnung, durch die das Rauchgas in die Entlüftung geleitet wird, heißt:

: r1 Sopouch

: r2 Entlüftung

: r3 Kopf

: r1 ok 1

--

In welchen Längen werden üblicherweise vorgefertigte Stahlbetonstürze hergestellt?

:r1 0,5 -- 1 m

:r2 1,1 -- 5 m

:r3 1,2 -- 3 m

:r3 ok 1

--

Wir unterscheiden Schornsteine nicht nach Bauart:

: r1 Multilayer--Stapel

: r2 Einschichtige Stapel

: r3 Schornsteine für feste, flüssige und gasförmige Brennstoffe

: r3 ok 1

--

Objekte vom Typ Indoor sind nicht geeignet für:

: r1 Wohnzwecke

: r2 Sportzwecke

: r3 Transportzwecke

: r1 ok 1

--

Das bidirektionale Konstruktionssystem eignet sich besonders für:

: r1 Einstöckige Gebäude

: r2 Hochhäuser

: r3 Gegenstände in Innenräumen

: r2 ok 1

--

Muscheln und Bögen werden beschrieben als:

: r1 Flache Strukturen

: r2 Mitgliedsstruktursysteme

: r3 Bruchstrukturelle Systeme

: r1 ok 1

--

Was bedeutet rheologische Materialveränderung?

: r1 Temperatur ändert sich

: r2 Änderungen aufgrund von Luftfeuchtigkeit

: r3 Veränderungen durch Schwinden und Kriechen

: r3 ok 1

--

Erdarbeiten im Hochbau gliedern sich nach den Verfahrensschritten in:

- : r1 Main und Finishing
- : r2 Vorbereitende und Haupt
- : r3 Vorbereitung, Master und Finishing

: r3 ok 1

--

Die Mindestgrundtiefe beträgt:

- : r1 400--700 mm
- : r2 800 -- 1200 mm
- : r3 1300 -- 1500 mm

: r2 ok 1

--

Cyclops Mauerwerk wird normalerweise verwendet für:

- : r1 Fundament und Sockel
- : r2 Feld und dekorative Zwecke
- : r3 Für vertikale Tragwerke

: r2 ok 1

--

Betonwandsysteme sind im Vergleich zu Mauerwerk belastbarer:

- : r1 2 x
- : r2 10 x
- : r3 100 x

: r2 ok 1

--

Wir unterscheiden Schornsteine nach der Längsachse:

- : r1 Gerade und gebogen
- : r2 Schmal, mittel, klar
- : r3 Eingebaut, freistehend

: r1 ok 1

--

Die Breite der Dehnungsfuge ist in folgenden Bereichen ausgelegt:

:r1 10 -- 30 mm

:r2 1 -- 5 mm

:r3 10 -- 100 mm

:r1 ok 1