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