Schreiben Sie Vor- und Nachteile von Stahlkonstruktionen

 :a(80x10)

-

Wie groß ist die Stahlproduktion in der Tschechischen Republik und in Europa?

 :a(80x10)

-

Beschreiben der Verwendungsmöglichkeiten von Stahlkonstruktionen in der Bauindustrie

 :a(80x10)

-

Schreiben und beschreiben Sie Stahlhärteprüfungen

 :a(80x10)

-

Geben Sie ein Beispiel für die Stahlbezeichnung und beschreiben Sie die Bedeutung der einzelnen Symbole

 :a(80x10)

-

Beschreiben Sie den Biegeschlagversuch für Stahl

 :a(80x10)

-

Schreiben Sie die Stahlsorten auf und was sie tun

 :a(80x10)

-

Wie beeinflusst Kohlenstoff die Eigenschaften von Stahl?

 :a(80x10)

-

Schreiben Sie mindestens 3 Werte ausgewählter mechanischer Eigenschaften von Stahl

 :a(80x10)

-

Was bedeutet der Grenzzustand einer Struktur?

 :a(80x10)

--

Was bedeutet der Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit einer Struktur?

 :a(80x10)

-

Geben Sie die partiellen Zuverlässigkeitsfaktoren an und was sie ausdrücken.

 :a(80x10)

-

Geben Sie die Lastklassifizierung an

 :a(80x10)

-

Schreiben Sie die grundlegende Zuverlässigkeitsgleichung auf

 :a(80x10)

-

Schreiben Sie Vor- und Nachteile von Stahl-Beton-Verbundkonstruktionen

 :a(80x10)

-

Was wissen Sie über Kupplungen von Stahlbetonkonstruktionen?

 :a(80x10)

-

Beschreiben Sie ausführlich die Beurteilung des Stahl-Beton-Verbundträgers

 :a(80x10)

-

Beschreiben Sie die tragenden Grundelemente von mehrstöckigen Stahlgebäuden

 :a(80x10)

-

Was sind die Grundanforderungen an Deckenkonstruktionen mehrgeschossiger Gebäude?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Decken kennen Sie von mehrstöckigen Gebäuden?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Stahldeckenbalken kennen Sie?

:a(80x10)

--

Beschreiben Sie, wie die horizontale Steifigkeit für mehrstöckige Stahlgebäude gewährleistet ist

 :a(80x10)

-

Beschreiben Sie, wie die vertikale Steifigkeit von mehrstöckigen Stahlgebäuden gewährleistet ist

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Zahnspangen kennen Sie?

 :a(80x10)

-

Was sollte die richtige Platzierung der vertikalen Aussteifung für mehrstöckige Gebäude sein?

 :a(80x10)

-

Schreiben Sie auf, welche Belastungen in den Hallen auftreten

 :a(80x10)

-

Was sind die möglichen Grundrisse der Hallen?

 :a(80x10)

-

Was sind die Grundelemente von Stahlhallen?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Dacheindeckungen kennen Sie in den Hallen?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Säulen kennen Sie in den Hallen?

 :a(80x10)

-

Notieren Sie die grundlegenden statischen Einwirkungen für Hallen mit großer Spannweite

:a(80x10)

--

Welche Kuppeltypen bestehen aus Stahl?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Verbindungen kennen Sie für Stahlkonstruktionen?

 :a(80x10)

-

Welche Möglichkeiten des Korrosionsschutzes von Stahlkonstruktionen gibt es?

 :a(80x10)

-

Was sind die Teile des Lacksystems?

 :a(80x10)

-

Welche Holzarten kennen Sie für Holzkonstruktionen?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Nadelbäumen kennen Sie?

 :a(80x10)

-

Welche Arten von Laubbäumen kennen Sie?

 :a(80x10)

-

Beschreiben Sie die Holzstruktur von Nadelbäumen

 :a(80x10)

-

Beschreiben Sie die Holzstruktur von Laubbäumen

:a(80x10)

-

Schreiben Sie auf, welche Materialien Sie für Holzkonstruktionen kennen

:a(80x10)

--

Was sind die Grundfälle der Beanspruchung von Holzelementen im Grenzzustand?

 :a(80x10)

-

Welche Prüfungen werden für die Bewertung der Gebrauchstauglichkeitsgrenze durchgeführt?

 :a(80x10)

-

Was ist der Unterschied zwischen sofortiger und endgültiger Durchbiegung von Holzkonstruktionen?

 :a(80x10)

-

Was wissen Sie über die Konstruktionssysteme von Dachstühlen und Schuppendächern?

 :a(80x10)

-

Wie können Holzelemente verbunden werden?

 :a(80x10)

-

Beschreiben der Arten von Holzbausystemen von Gebäuden

 :a(80x10)

-

Schreiben Sie 3 Arten von Säulenbausystemen für Holzgebäude

 :a(80x10)