

# **Bronte Economic Development Corporation**

P.O. Box 370  
Bronte, Texas 76933

## **NOTICE OF MEETING**

Notice is hereby given that a meeting of the Board of Directors of the Bronte 4B Economic Development Corporation will be held Wednesday, November 3, 2010, at 4:00 p.m. in the Board Room of the Bronte I.S.D. at 210 S. Jefferson, Bronte, Texas.

The Agenda is as follows:

1. Roll Call
2. Public Comment
3. Consider Grant Proposal from Coke County Roping Club
4. Any Other Business that Needs to Come Before The Board

The above notice was posted on October 28, 2010, at 1:00 p.m.

It remained posted for at least 72 hours preceding the scheduled time of said meeting.

  
Clerk

# Statische Berechnung der Deckplatte

1. Aufl. 1985  
S. 1-10

## 1. Auflagerreaktionen

Die Auflagerreaktionen  $R_1$  und  $R_2$  sind durch die Gleichgewichtsbedingungen zu bestimmen. Die Auflagerreaktion  $R_1$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird. Die Auflagerreaktion  $R_2$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_1$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_2$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_1$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_2$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_1$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_2$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.

Die Auflagerreaktion  $R_1$  ist die resultierende Kraft der Auflagerkräfte, die durch die Auflagerkräfte  $R_1$  und  $R_2$  hervorgerufen wird.