

KURZINFORMATION NR. 2

Zu einer Anfrage des Herrn Dr.-Ing. Kreisel nimmt der statisch-konstruktive Ausschuß wie folgt Stellung:

1. Bei über zwei Felder durchlaufende Dachsparren eines einfach stehenden Stuhles ist die Stützkraft auf die Mittelunterstützung immer infolge Durchlaufwirkung zu ermitteln. Die Stützkkräfte auf die Traufpfette und Firstpfette kann jedoch unter der Annahme eines Gelenkes über die Mittelstütze errechnet werde.
2. Die Biegemomente im Sparren dürfen sowohl für den Einfeldträger als auch für den durchlaufenden Träger ermittelt werden.