

Damit schließen wir die Berechnung der Hauptträgheitsmomente ab. Für spätere Aufgaben können Sie sich merken: Für genormte Querschnitte befinden sich die Werte für die Momente zweiter Ordnung in den Normblättern bzw. in einschlägigen Tabellenbüchern. Außerdem wurden in der [Formelsammlung](#) Formeln zur Berechnung der Momente zweiter Ordnung für häufig auftretende zusammengesetzte Querschnitte angegeben.

Bis hierhin können wir die Hauptträgheitsmomente nur rechnerisch ermitteln. Im nächsten Gliederungspunkt des Programms sollen Sie erfahren, wie man diese auch grafisch ermitteln kann.