

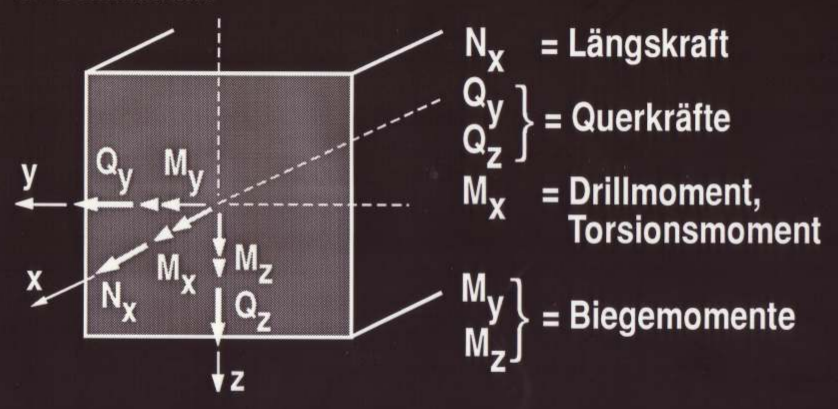
Diethard Thieme Skripte zur Baumechanik

Räumliche Stabtragwerke BM 20

2 Grundlagen für die Berechnung räumlicher Systeme

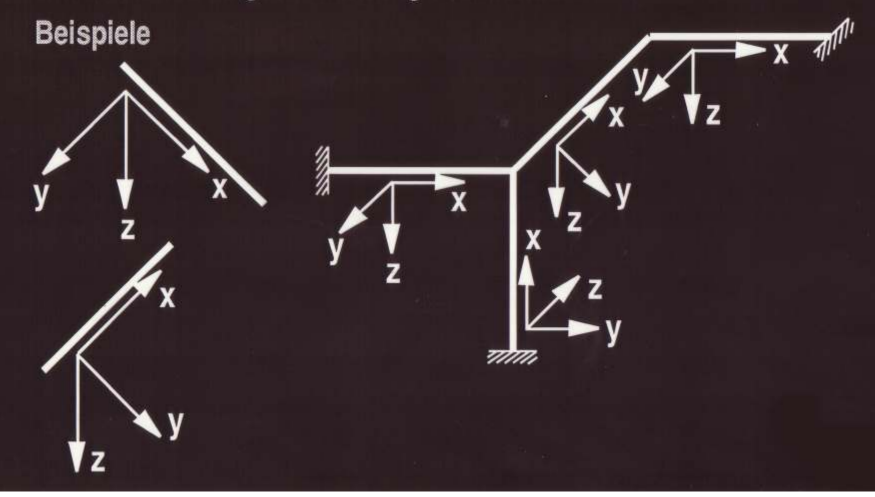
2.1 Schnittkräfte und Gleichgewichtsbedingungen

a. Schnittkräfte

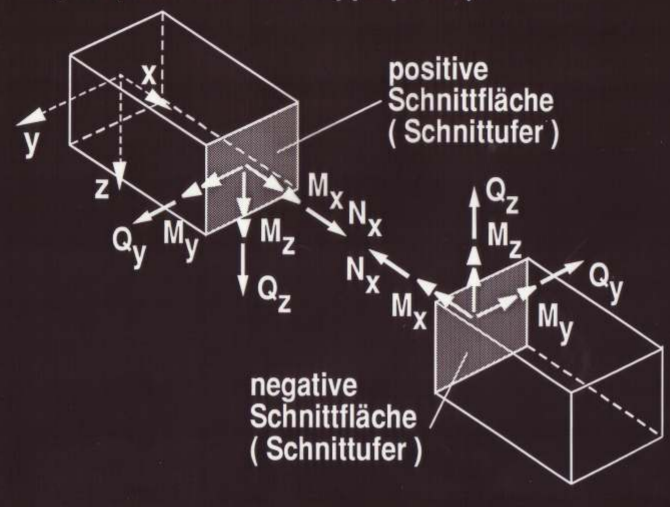


b. Positive Definitionen der Schnittkräfte

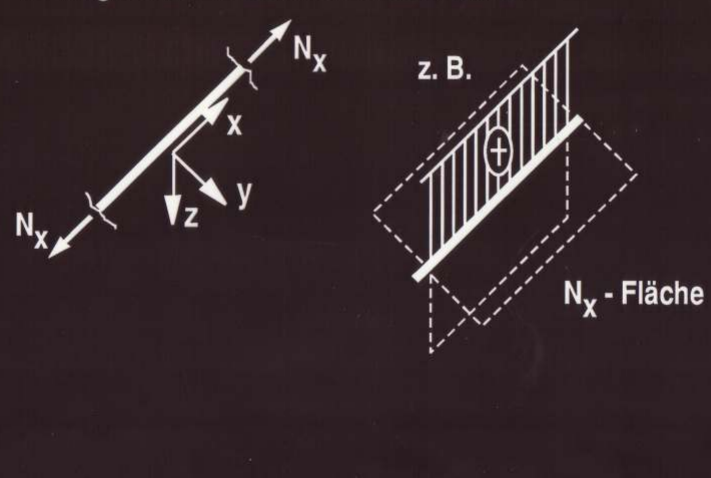
Für jeden Stab wird ein stabeigenes (lokales) Koordinatensystem gewählt (Rechtssystem). Die x - Achse zeigt in Richtung Stabachse.

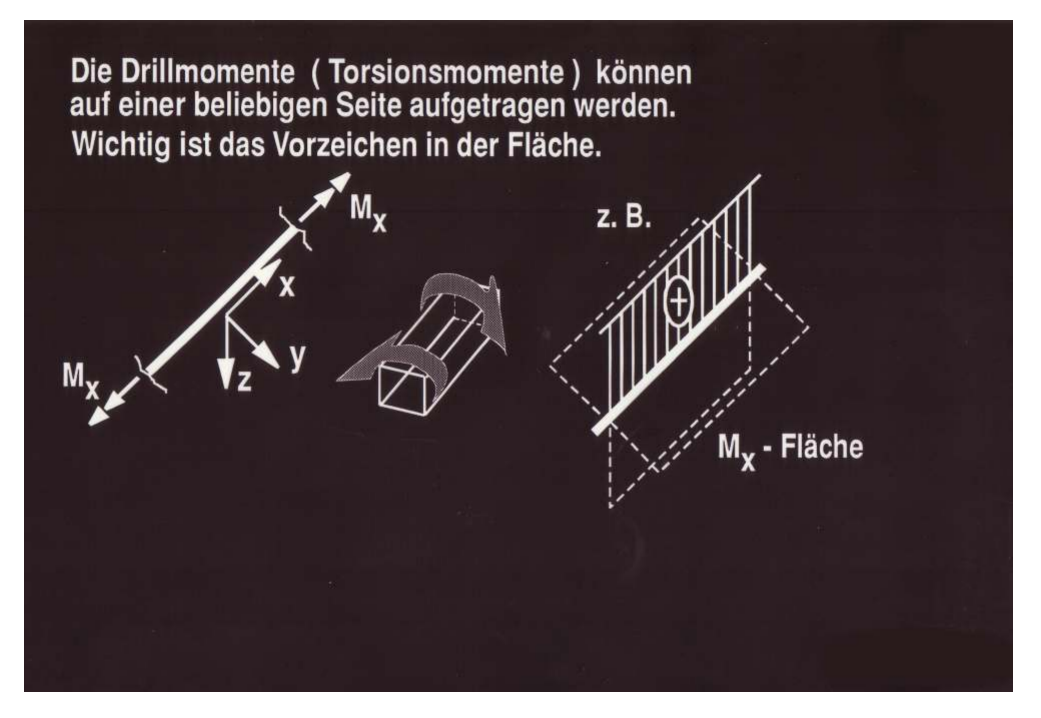


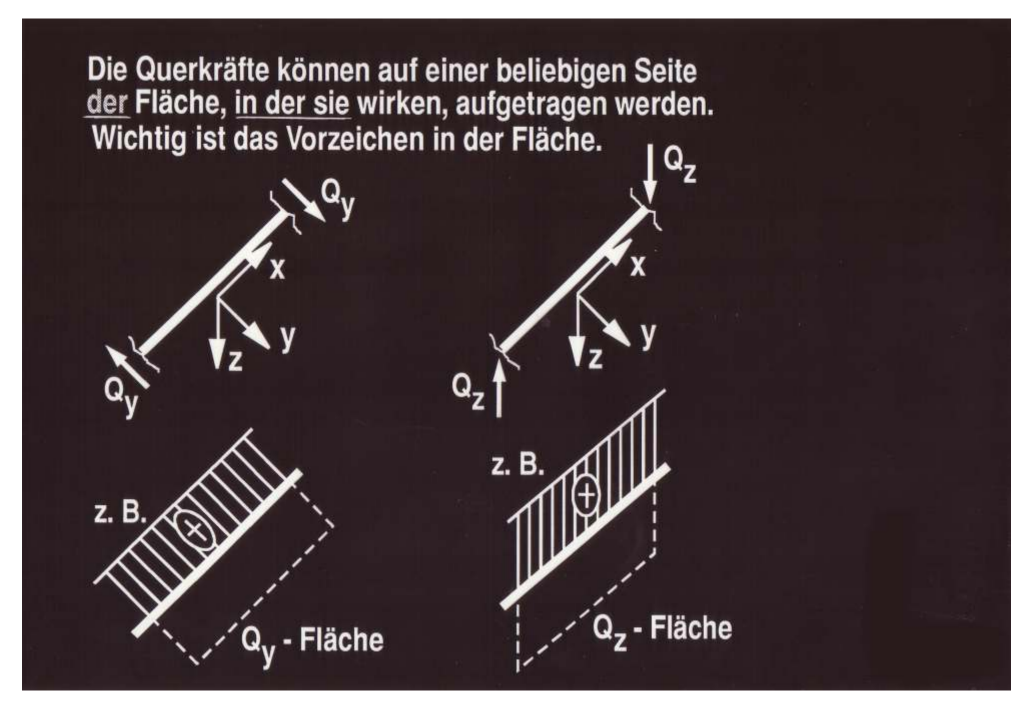
Die Schnittgrößen (Torsionsmoment, Biegemomente, Querkräfte, Längskraft) sind positiv, wenn sie an einem positiven Schnittufer in Richtung der positiven Koordinaten zeigen (Momente als Doppelpfeile).



 Auftragen der Schnittkraftflächen Längskräfte können auf einer beliebigen Seite aufgetragen werden.
Wichtig ist das Vorzeichen in der Fläche.

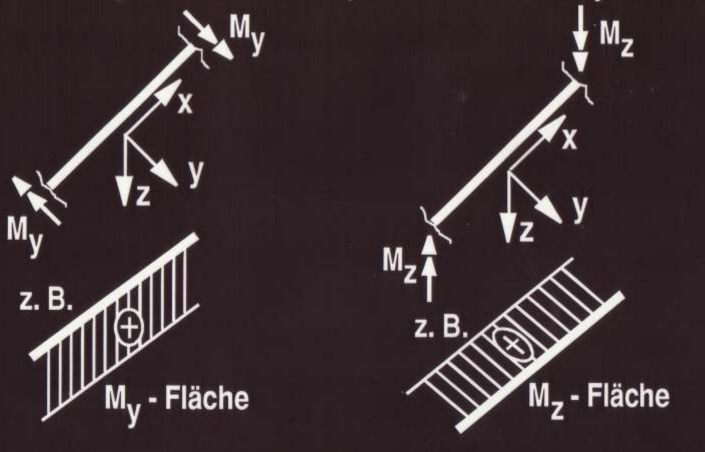






Die Biegemomente werden auf der Seite aufgetragen, die tatsächlich gezogen wird.

Auf das Vorzeichen kann verzichtet werden, wenn die tatsächlich gezogene Randfaser aus dem Diagramm eindeutig zu erkennen ist (selten bei räuml. Systemen).



d. Gleichgewichtsbedingungen

Jeder starre Stab hat im Raum 6 Freiheitsgrade:

- 3 Verschiebungen
- 3 Verdrehungen

$$\Sigma K_X = 0$$
, $\Sigma M_X = 0$

$$\Sigma K_y = 0$$
, $\Sigma M_y = 0$

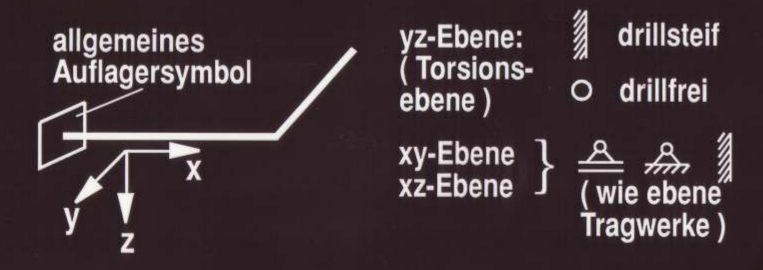
$$\Sigma K_z = 0$$
, $\Sigma M_z = 0$

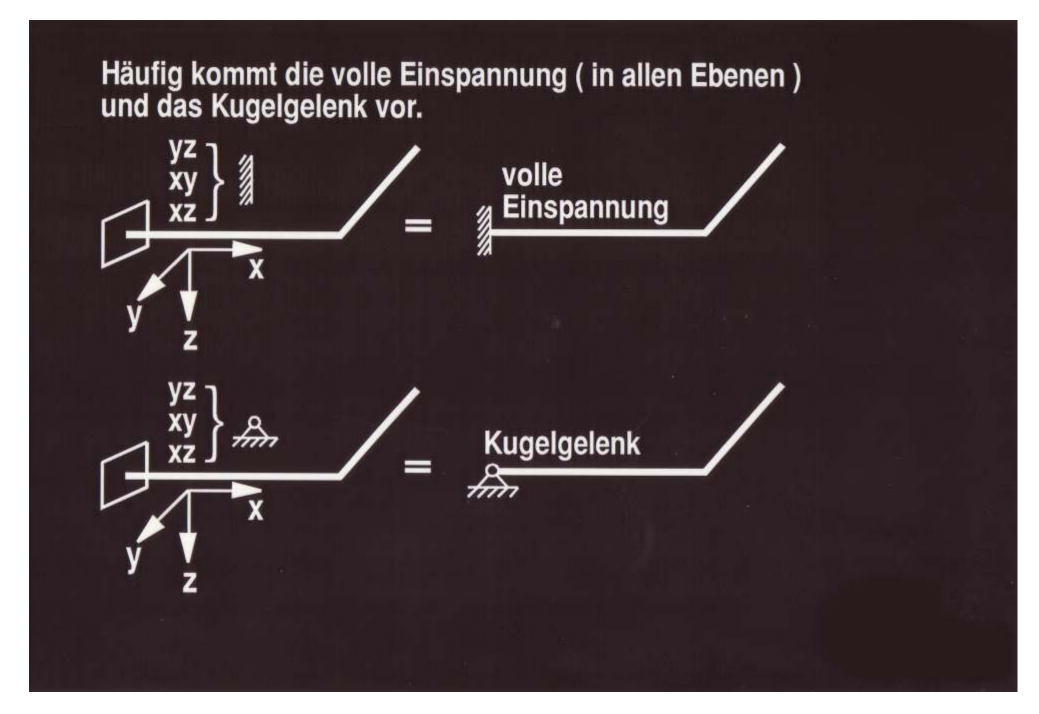
6 Gleichgewichtsbedingungen für einen starren Stab (starre Scheibe)

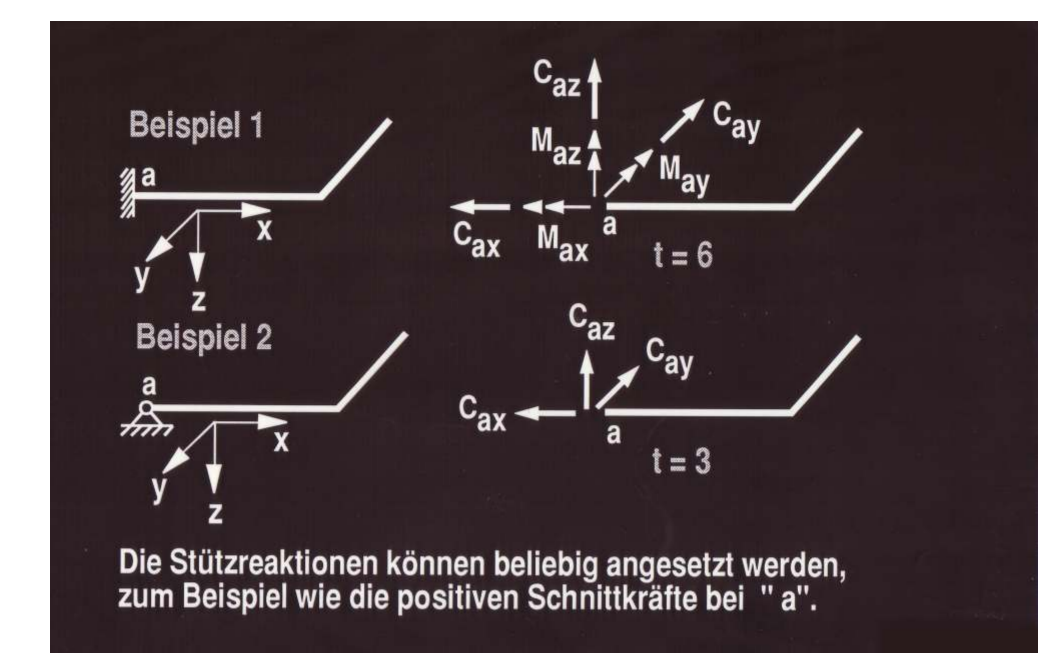
2.2 Auflager

Die Darstellung der Kombinationen der räumlichen sechs Bewegungsbehinderungen eines Auflagers mit je einem Auflagersymbol ergäbe eine sehr große Anzahl von Auflagersymbolen.

Eine eindeutige Darstellung ist durch die Angabe der Bewegungsbehinderungen in den drei Ebenen xy, yz und zx möglich.







12 / 13

2.3 Stabverbindungen

Die Bewegungsmöglichkeiten der Stäbe gegeneinander können wie die Auflager durch Angaben in den Ebenen angegeben werden.

Häufig kommt die biegesteife Ecke und das Kugelgelenk vor:

biegesteife Ecke

Kugelgelenk (alle 3 Momente sind Null)