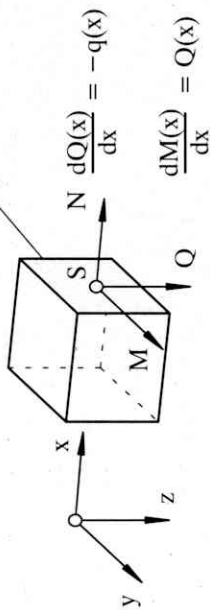


Typische Belastungsfälle am Balken und ihre Auswirkungen auf die innere Belastung

positives Schnittufer



Bemerkung: Einzelkräfte und -momente können auch als Reaktionen von der Lagerung herrühren.

$q(x)$	< 0		$= 0$		> 0	
$Q(x)$	< 0	steigend $= 0$	konstant $= 0$	> 0	fallend $= 0$	> 0
$M(x)$	fallend	waagerechte Tangente	fallend	steigend	fallend	steigend
	Linkskurve			Gerade	Rechtskurve	

