

## **Kurzbeschreibung:**

Ein Balken ist ein langes, schmales Bauelement, das in der Regel eine rechteckige oder quadratische Form hat. Balken werden häufig aus Materialien wie Holz, Stahl, Beton oder anderen Verbundwerkstoffen hergestellt und dienen in der Bauindustrie als tragende Strukturelemente.

---

## **Begriff:**

**DIN EN 12629-7 - Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 7: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von Spannbetonelementen**

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.03.2011**

Volltext: [DIN EN 12629-7](#)

## **Begriff:**

**DIN EN 13035-6 - Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Brechmaschinen**

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.07.2010**

Volltext: [DIN EN 13035-6](#)

---



### **Herausgeber:**

QHSE Akademie GmbH  
Turnerstrasse 5  
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



### **Haftungsausschluss:**

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

---

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:  
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=A67C8AA1>



---

Das gesamte Lexikon finden Sie hier:  
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

