

Kurzbeschreibung:

Ein Tragkonstruktion ist eine bauliche Vorrichtung oder ein Gerüst, die dazu bestimmt ist, die Lasten eines Bauwerks oder einer Struktur zu tragen und zu übertragen.

BG-BAUstein:

BG-Bau Baustein B136 - Deckenschalungen/Tragkonstruktionen

Gruppe: **Bausteine der BG-Bau (Arbeitsmittel B)**
Stand: **01.07.2019**
Volltext: [Baustein B136](#)

Begriff:

DIN EN 1263-1 - Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Schutznetze (Sicherheitsnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**
Stand: **01.03.2015**
Volltext: [DIN EN 1263-1](#)

Begriff:

DIN EN 1493 - Fahrzeug-Hebebühnen

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**
Stand: **01.04.2023**
Volltext: [DIN EN 1493](#)

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=A697A3DC>



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

