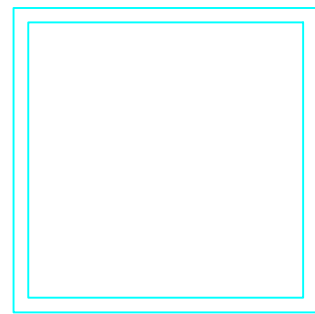


Castello Düsseldorf Zulässige Eventbelastungen



Deckenriggs:

- pro Deckenrigger: 1.100kg
- pro Eckpunkt: 275kg



Seitentraversen:

- Belastung pro Meter: 50kg
- Einzellast zwischen zwei Seilen max: 240kg

Lastpunkte:

**Beim Einbringen von Lasten sind die dynamischen Lastanteile zu berücksichtigen!
Insbesondere ist der Stoßfaktor bei Notstop von Hebezeugen zu berücksichtigen!**

 = Lastpunkt 24kN inkl. dyn. Anteile  = Lastpunkt 14kN inkl. dyn. Anteile  = Lastpunkt 10kN inkl. dyn. Anteile

 = Markiert die genauen Positionen, an denen Trägerklammern verwendet werden können

 = Markiert die genauen Positionen, an denen Anschlagseile verwendet werden können.

Der Abstand der Lastpunkte zu den Fachwerkknoten darf 70cm nicht überschreiten!

Gitterrostebene:

- Zulässige Verkehrslast pro Arbeitsfeld (7,24m x 7,5m): 1,5kN/m²
- Je Fachwerkbinder darf gleichzeitig nur ein Arbeitsfeld belegt werden
- Max. Einzellast bei einer Aufstellfläche von 20cm x 20cm: 2,4kN