

Prüfstelle für Festigkeit  
und Fliegende Bauten  
Rudolstädter Straße 41  
07745 Jena

Tel.: 03641/3997-35  
Fax: 03641/3997-55

Prüfamt für die Standsicherheit  
Fliegender Bauten

---

## PRÜFBERICHT NR: 3845-2009 T

Bericht über die Prüfung der baulichen Dokumentation eines Fliegenden Baues zwecks  
Erteilung einer Ausführungsgenehmigung

(Typenprüfung der Bauvorlagen)

---

### 1. Allgemeine Angaben:

- 1.1 Anlage / Prüfobjekt: Sitztribüne nivtec-flexibel  
in Modulaufstellung  
- für Höhen bis maximal 2,40 m  
- 3-stufig bis 12-stufig  
- mit Stufenhöhe 0,20 m oder 0,40 m  
- für 7,5 kN/m<sup>2</sup> Flächenlast
- 1.2 Antragsteller /Betreiber: Fa. nivtec flexibel  
Bühnensysteme GmbH  
Walter-Freitag-Str. 31  
42859 Remscheid
- 1.3 Hersteller: Fa. nivtec flexibel  
Bühnensysteme GmbH  
Walter-Freitag-Str. 31  
42859 Remscheid
- 1.4 Ersteller Bauvorlagen: Beyer – Bos & Partner  
Vohwinkelers Str. 28  
42329 Wuppertal
- 1.5 Fabriknummer: keine
- 1.6 Kennzeichnung: keine
- 1.7 Prüfumfang: bautechnischer Teil
- 1.8 Prüfgrundlagen: - Richtlinien über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten  
(in der gültigen Fassung) der Länder  
- DIN 4112 Fliegende Bauten, Richtlinien für Bemessung  
und Ausführung  
- DIN 4113 Aluminiumkonstruktionen  
- DIN 18800 Stahlbauten  
- VdTÜV Merkblatt 1507

