



Industrie Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

## BERICHT Nr. 3333717-S

über die Prüfung an einem Fliegenden Bau gemäß §69 LBO  
hier: Zusammenfassender Prüfbericht über die Erweiterungen sowie die ursprüngliche  
Berechnung (siehe Kapitel 6 – Prüfbemerkungen).  
Die Prüfberichte Nr. 2397217 – S vom 18.08.2015, 2397217-S1erg vom 08.07.2016  
sowie 2397217-S1erg-a vom 08.07.2016 verlieren damit ihre Gültigkeit

**Objektnummer** : -

**Prüfobjekt** : **Sitztribüne aus Layher Allround  
Gerüstmaterial Typ LW**

**Antragsteller** : **Fa. 4e Veranstaltungsprojekt GmbH  
Oberlachweg 9  
35394 Gießen**

**Betreiber** : **Fa. 4e s. o.**

Datum: 20.11.2020

Unsere Zeichen:  
IS-FSF-STG/kar

Dokument:  
BERICHT3333717-S.docx

### 1. Angaben zum Prüfobjekt

Fliegender Bau : Sitztribüne aus Layher Allround Gerüst-  
Bauteilen TYP LW

Grundraster : 2 m / 2.57 m; 2 m / 2 m

Steigungen : 0.0 (Podest), 16.6 cm, 25 cm, 33.3 cm, 50 cm

Baujahr : 2015

Das Dokument besteht aus  
4 Seiten.  
Seite 1 von 4

Die auszugsweise Wiedergabe  
des Dokumentes und die  
Verwendung zu Werbezwecken  
bedürfen der schriftlichen  
Genehmigung der  
TÜV SÜD Industrie Service  
GmbH.

### 2. Art der Prüfung

Prüfung der eingereichten statischen Berechnung

Die Prüfergebnisse beziehen  
sich ausschließlich auf die  
untersuchten Prüfgegenstände.

### 3. Prüfgrundlage

FIBauR : Richtlinie über Bau und Betrieb Fliegender Bau-  
ten

VdTÜV Merkblatt 1507 : Grundsätze für die Prüfung von Fliegenden  
Bauten

DIN EN 13814-11/2019 : Fliegende Bauten

DIN EN 1991 : Lasten

Zulassung Nr. Z-8.22-939: Layer Allround Gerüst LW



Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 96 869  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impresum](http://www.tuev-sued.de/impresum)

Aufsichtsrat:  
Reiner Block (Vorsitzender)  
Geschäftsführer:  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
Thomas Kainz

Telefon: +49 711 7005-733  
Telefax: +49 711 7005-588  
[www.tuev-sued.de/is](http://www.tuev-sued.de/is)



TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Energie und Systeme  
Freizeitindustrie  
Gottlieb-Daimler-Str. 7  
70794 Filderstadt  
Deutschland