

Sicherheitsvorschriften auf Veranstaltungen

Ausgewählte Kapitel der VStättVO und DGUV Verordnungen

Stefan Lachenmaier
Event-Technik Lachenmaier

03.03.2020



Gliederung

- Versammlungsstättenverordnung (VStättVO BW)
- Lasten über Personen nach DGUV
- Elektrische Anlagen und Betriebsmittel nach DGUV
- Fazit

Versammlungsstättenverordnung Baden-Württemberg (VStättVO BW)

- Länderspezifische Verordnung
- Enthält die Grundvorschriften zum Betrieb einer Versammlungsstätte
- Wichtigstes Dokument um eine Veranstaltung korrekt zu planen und durchzuführen
- Im Internet öffentlich zugänglich, siehe Quellenverzeichnis

Rettungswege – Grundlagen

- Anzahl und Ausmaße sind in der VStättVO geregelt
- Dürfen keinesfalls versperrt oder abgeschlossen sein
- Müssen dauerhaft und netzunabhängig gekennzeichnet/beleuchtet sein

Negativbeispiele



Versperrter Notausgang [1]



Versperrter Notausgang [2]

Brandverhütung – Grundlagen

- Dekorationen, Vorhänge und Ausstattungen müssen schwer entflammbar sein (B1)
- Verwendung von offenem Feuer und Pyrotechnik ist ohne Ausnahmegenehmigung nicht zulässig
- Bei Veranstaltungen mit erhöhter Brandgefahr muss eine Brandsicherheitswache eingerichtet werden

Negativbeispiele



Brand Tomorrowland [3]



Leicht entflammbare Ausstattung [4]

Lasten über Personen nach DGUV

Lasten über Personen I

- Geregelt in DGUV Information 215-313
- Enthält Anforderungen an die Befestigung und Sicherung von Objekten, die über Besuchern UND Mitarbeitern angebracht sind
- Im Internet öffentlich zugänglich, siehe Quellenverzeichnis

Lasten über Personen II

Lasten über Personen – Grundlagen

- Lasten über Personen müssen zusätzlich mit einer Sekundärsicherung versehen werden
- Befestigungen müssen temperatur-, witterungs- und alterungsbeständig sein
- Tragfähigkeit der Befestigungen muss definiert sein und darf nicht überschritten werden

Lasten über Personen III

Negativbeispiele 1/2



Fliegende Elektroheizung [5]



Fliegender Lautsprecher [6]

Lasten über Personen IV

Negativbeispiele 2/2



Gefährliche Eigenkonstruktion [7]



Fliegender Lautsprecher [8]

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel nach DGUV

Elektrische Anlagen I

- Geregelt in DGUV Vorschrift 4
- Enthält Anforderungen an die Notwendigkeit der Prüfung von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Im Internet öffentlich zugänglich, siehe Quellenverzeichnis

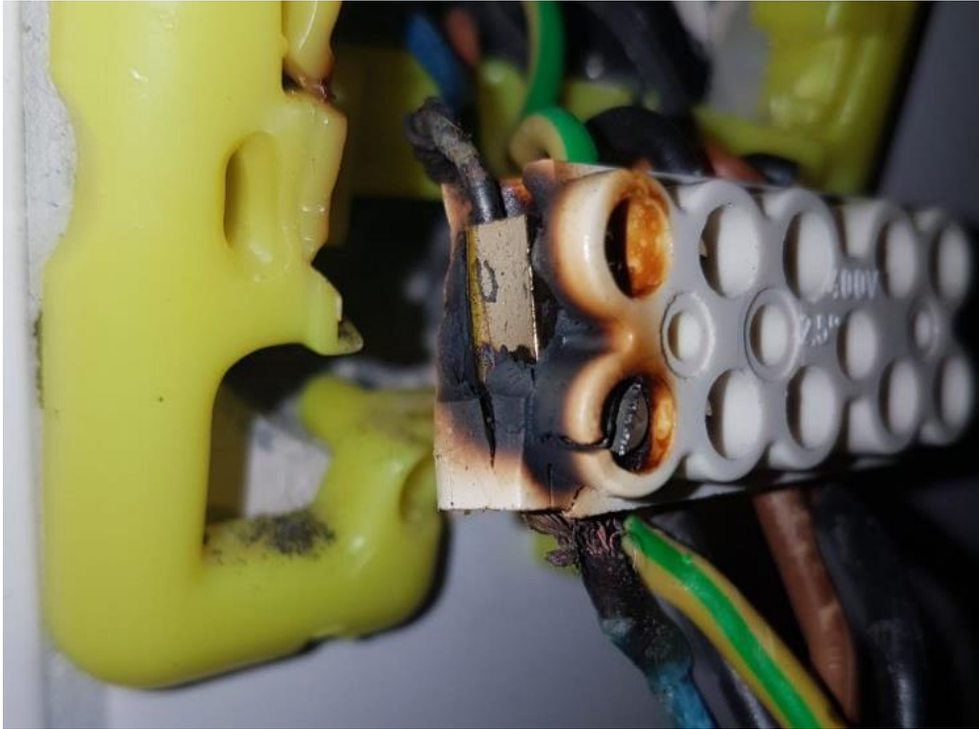
Elektrische Anlagen II

Prüfung elektrischer Anlagen – Grundlagen

- Jede elektrische Anlage und jedes Betriebsmittel muss auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden
- Die Prüfung ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen und schriftlich zu dokumentieren
- Wiederholungszyklus wird von Elektrofachkraft festgelegt
- Die Prüfpflicht gilt auch für Neuware

Elektrische Anlagen III

Negativbeispiele



Verbrannter Elektroanschluss [9]



Gefährliche Eigenkonstruktion [10]

Fazit

- Erster Schritt für eine sichere Veranstaltung ist der Griff zur Versammlungsstättenverordnung
- Weiterhin sind unbedingt die Anforderungen für Lasten über Personen und die Prüfung elektrischer Anlagen zu beachten
- Gesunden Menschenverstand einsetzen und auch über den Tellerrand hinaus denken
- Insbesondere bei Fremdmaterialien gilt erhöhte Aufmerksamkeit

Abschlussfragen

Quellenverzeichnis I

Maßgebliche Dokumente:

VStättVO BW:

Verordnung des Wirtschaftsministeriums über den Bau und Betrieb von Versammlungsstätten; 28. April 2004;

<http://www.landesrecht->

[bw.de/jportal/portal/t/dun/page/bsbawueprod.psml/screen/JWPDFScreen/filename/VSt%C3%A4ttV_BW.pdf;jsessionid=72B10B918D22A4295C49F92F604C6AC9.jp81;](http://www.landesrecht-bw.de/jportal/portal/t/dun/page/bsbawueprod.psml/screen/JWPDFScreen/filename/VSt%C3%A4ttV_BW.pdf;jsessionid=72B10B918D22A4295C49F92F604C6AC9.jp81;)

Letzter Aufruf am 02.03.2020

Lasten über Personen nach DGUV:

DGUV Information 215-313; Lasten über Personen – Sicherheit bei Veranstaltungen und Produktionen von Fernsehen, Hörfunk, Film, Theater, Messen, Veranstaltungen; März 2017;

[https://www.dthg.de/resources/DGUV_Information_215_313.pdf;](https://www.dthg.de/resources/DGUV_Information_215_313.pdf)

Letzter Aufruf am 02.03.2020

Elektrische Anlagen und Betriebsmitteln nach DGUV:

DGUV Vorschrift 4; Unfallverhütungsvorschrift – Elektrische Anlagen und Betriebsmittel – mit Durchführungsanweisungen vom Oktober 1999; Aktualisierte Ausgabe 2005;

<https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/1457;>

Letzter Aufruf am 02.03.2020

Quellenverzeichnis II

Bildreferenzen:

- | | | |
|--|---|------------------------------|
| [1] | https://farm2.static.flickr.com/1788/41623762310_ff90674a4_b.jpg | Letzter Aufruf am 02.03.2020 |
| [2] | https://mobil.mopo.de/image/32819984/max/1920/1080/e093461571afcc59e3ed0ae21b0b03cf/KC/der-notausgang--der-in-eine-rumpelkammer-fuehrt-.jpg | Letzter Aufruf am 02.03.2020 |
| [3] | https://media.unsertirol24.com/uploads/2017/07/tomorrowland-brand.jpg | Letzter Aufruf am 02.03.2020 |
| [4] | https://i.pinimg.com/originals/d7/5d/5c/d75d5cda30e3845fbc7f0b0a4d02fc0c.jpg | Letzter Aufruf am 02.03.2020 |
| [5] | Eigene Abbildung | |
| [6] | Eigene Abbildung | |
| [7] | Eigene Abbildung | |
| [8] | Eigene Abbildung | |
| [9] | https://www.elektrikforen.de/attachments/herd-2-jpeg.15801/ | Letzter Aufruf am 02.03.2020 |
| [10] | Eigene Abbildung | |
| Fußzeilenbild: https://edgetulsa.com/concert-crowd/ | | Letzter Aufruf am 02.03.2020 |