



## Referenz

# Überprüfung der Standsicherheit einer Reithalle

**Projekt:** Überprüfung der Standsicherheit einer Reithalle anhand einer Sichtkontrolle durch einen besonders fachkundigen Sachverständigen

### 1. Sichtkontrolle anhand des Leitfadens der Studiengemeinschaft Holzleimbau



1. Unterlagen zum Tragwerk sichten (wenn vorhanden)
2. Nutzung des Gebäudes bestimmen
3. Bauliche Veränderungen feststellen
4. Geometrie des Bauwerks überprüfen
5. Handnahe Inaugenscheinnahme
6. Risse feststellen
7. Bauphysikalische Randbedingungen

Diese Punkte müssen für die fachkundige Sichtkontrolle bearbeitet werden

### 2. Ortsbesichtigung



Als Eigentümer und / oder Verfügungsberechtigter wurde vom örtlichen Reitverein eine eingehende Überprüfung der Holzkonstruktion mit schriftlicher gutachterlicher Stellungnahme zur Entlastung des Vorstandes gewünscht.

### 3. Örtliche Feststellung von Risse



Dokumentation der Risse, Lage, Tiefe und Länge



## Referenz

# Überprüfung der Standsicherheit einer Reithalle

### 4. Örtliche Feststellung von Wassereintritt



Durchfeuchtung und Wassereintritt sind an dem Holzbinder gut sichtbar

### 5. Sanierung durch Spezialisten – unbeschwerte Nutzung



Risse-Verpressen durch Spezialisten



Saniert und dokumentiert

### **Fazit: Die Standfestigkeit ist wiederhergestellt und dokumentiert**

Wie in diesem Beispiel dokumentiert, konnte durch meinen Einsatz als besonders fachkundigen Sachverständigen vorhandene Schäden festgestellt und saniert werden. Dadurch kommt der Vorstand seiner Obliegenheit einer Überprüfung nach, und kann so beruhigt Reitturniere und Veranstaltungen in der Halle organisieren.

**Bestellen Sie gleich heute noch Ihre  
Gratis Info Proschüre Überprüfung  
der Standsicherheit unter**

**[www.groeber-ib.de](http://www.groeber-ib.de)**

