



Foto: © Kzenoni/Fotolia

Prüfung von BOS-Objektfunkanlagen

In komplexen Gebäuden, wie Hochhäusern oder Fußballstadien, kann eine ausreichende Funkversorgung von außen nicht immer gewährleistet werden. Objektfunkanlagen schaffen hier Abhilfe. Sie stellen sicher, dass Behörden und Organisationen mit Sicherheitsfunktionen (BOS) – wie Feuerwehr, Polizei oder Rettungsdienste – störungsfrei im Gebäude über den internen Behördenfunk kommunizieren können. Für die Planung, Errichtung und den Betrieb der Objektfunkanlagen sind Sie als Bauherr bzw. Betreiber verantwortlich. Im Rahmen eines Baugenehmigungsverfahrens oder Brandschutzkonzeptes können Sie zur Errichtung oder Umrüstung einer Objektfunkanlage gemäß Bauordnungsrecht verpflichtet sein. Um sicherzustellen, dass die Objektfunkanlagen im Ernstfall funktionieren, überprüfen speziell befugte Sachverständige von TÜV Rheinland die Beschaffenheit, Wirksamkeit und Betriebssicherheit Ihrer Anlagen nach den bauordnungsrechtlichen Anforderungen.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Prüfung der ordnungsgemäßen Beschaffenheit, Wirksamkeit und Betriebssicherheit Ihrer BOS-Objektfunkanlagen entsprechend der bauordnungsrechtlichen Anforderungen
- Prüfung des Zusammenwirkens mit anderen technischen Anlagen (z. B. Brandmeldeanlage)

WEITERE LEISTUNGEN FÜR SIE:

- Prüfung von Brandmelde- und Alarmierungsanlagen
- Prüfung elektrischer Anlagen und Betriebsmittel
- Prüfung von Sicherheitsbeleuchtung, Sicherheitsstrom- und Ersatzstromversorgung

IHRE VORTEILE

- Überprüfung der korrekten Ausführung Ihrer Objektfunkanlage entsprechend der bauordnungsrechtlichen Anforderungen
- Alle bauordnungsrechtlichen Prüfungen aus einer Hand

Haben Sie noch Fragen? Sprechen Sie uns an. Wir helfen Ihnen gerne!

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Tel. 0800 806 9000 1300
Fax 0800 806 9000 1399
industrie@de.tuv.com
www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

1352.12.17

© TÜV, TÜEV und TÜV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.