



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Ausgabe 118 – Februar 2021

Flexibel und sicher: Planen und Bauen mit den Revisionsabschlüssen von EAS macht Spaß!

Der bauliche Brandschutz kommt überall dort zum Einsatz, wo es um die Anpassung **bestehender Bauobjekte** oder **neu zu planender Bauvorhaben** an die moderne Gebäudetechnik und die dort geltenden Brandschutzanforderungen gemäß (M)LAR geht. Diese gilt, wie die ihr zugrundeliegende Musterbauordnung (MBO), in Gebäuden aller Art. Dazu gehören Wohn-, Büro- und Verwaltungsgebäude, Krankenhäuser, Schulen, etc.



Grundanforderung an Revisionsabschlüsse ist die feuerwiderstandsfähige Abschottung von Wandöffnungen vor einem Installationsschacht in Flucht- und Rettungswegen.



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz

Zur Umsetzung der in den gesetzlichen Grundlagen formulierten Schutzziele bieten die **Brandschutzprodukte von EAS** ein breites Spektrum an Anwendungslösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen, z.B.



- Maßgeschneiderte Anpassung an Besonderheiten in der vorhandenen Gebäudestruktur



- Wandsystemabwicklungen für großflächige Schachtabstottungen



Clevere Ausbaulösungen von Ihrem Spezialisten für den vorbeugenden baulichen Brandschutz



- Realisierung von individuellen Gestaltungskonzepten

Höchste Sicherheit und maximale Flexibilität zeichnen die Brandschutzprodukte von EAS aus. Damit sind sie sowohl bei Neubauten als auch bei Sanierungen und Bestandsbauten die erste Wahl. Auf unserer Website zeigen wir Ihnen unter der Rubrik „Referenzprojekte“ ab sofort eine Auswahl der von uns durchgeführten Bauvorhaben. Ständig kommen neue Projekte hinzu, also lohnt es sich, öfter mal vorbeizuschauen. Wir freuen uns auf Ihr Feedback und hoffen natürlich, auch Ihr Projekt in naher Zukunft dort präsentieren zu dürfen.



Übrigens:

**Selbstverständlich ist Ihr EAS-Montagetrupp
auch in Corona-Zeiten für Sie unterwegs,
mit voller Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Sicherheit !**