

Standorte

Endreß Ingenieurgesellschaft mbH - Brandschutzsachverständige -

Hauptsitz

Berner Str. 38

60437 Frankfurt am Main

Fon: +49 (0)69 9509594-0

Fax: +49 (0)69 9509594-45

Mail: ffm@brandschutz-gutachter.de

Geschäftsführender Gesellschafter: Dipl.-Ing. (FH) Tobias Endreß

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Jürgen Endreß, Detlev Struckmeier,

Dipl.-Ing. (FH) Carsten Steiner

Standort Flughafen Frankfurt am Main

Endreß Ingenieurgesellschaft mbH

Projektbüro Flughafen Frankfurt Cargo City Süd, Gebäude 664

60547 Frankfurt am Main

Fon: +49 (0)69 952971-74

Mail: airport@brandschutz-gutachter.de

Standort Main-Kinzig (Ost-Hessen)

Endreß Ingenieurgesellschaft mbH

Herzbachweg 65

63571 Gelnhausen

Fon: +49 (0)6051 60598-30

Fax: +49 (0)6051 60598-59

Mail: mkk@brandschutz-gutachter.de

Standort Rheinland-Pfalz

Endreß Ingenieurgesellschaft mbH

Ludwigstr. 67-69

67059 Ludwigshafen

Fon: +49 (0)621 9534076-0

Fax: +49 (0)621 9534076-45

Mail: rlp@brandschutz-gutachter.de

Standort Bayern

Endreß Ingenieurgesellschaft mbH

Raupolzer Weg 12

87730 Bad Grönenbach

Fon: +49 (0)8334 989593-0

Fax: +49 (0)8334 989593-45

Mail: bayern@brandschutz-gutachter.de

Endreß

**Ingenieurgesellschaft mbH
Brandschutzsachverständige**

**Ihr kompetenter
und leistungsstarker
Partner für
Brandschutz**

www.brandschutz-gutachter.de

- Brandschutznachweise (nach der jeweiligen LBO)
- Brandschutzkonzepte für Regel- und Sonderbauten
- Prüfung von Brandschutzkonzepten durch anerkannten Sachverständigen
- Brandschutzkonzeptersteller der Deutschen Bahn AG (Zertifiziert vom TÜV-Nord)
- Brandschutzbegutachtungen / Bestandsanalysen
- Fachbauleitung Brandschutz / Baubegleitende Brandschutzberatung und Qualitätssicherung
- Generalplanung für Brandschutzmaßnahmen
- Brandschutztechnische Due Diligence
- Brandsimulationen mit Zonen- und Feldmodellen
- Evakuierungssimulationen
- Rauchversuche 1:1
- Evakuierungsversuche 1:1
- Orientierende Brandversuche nach DIN 4102-8
- Theorie- und Praxisschulungen im Brandschutz (mit eigener Versuchsanlage)
- Bedarfs- und Entwicklungspläne für Städte und Gemeinden
- Krankenhauseinsatzpläne
- Feuerwehrpläne nach DIN 14095
- Flucht- und Rettungspläne nach DIN ISO 23601
- Brandschutzordnungen nach DIN 14096
- Forschungsaufträge im Sicherheitswesen

