



Brandschadensfälle

Wir klären zuverlässig und schnell Umwelt- und Gesundheitsgefährdungen nach Bränden!

Fast nach jedem Brand stellt sich die Frage, ob und wie stark die betroffenen und angrenzenden Räume durch Brandschadstoffe belastet sind. Für Gebäudeeigentümer und -nutzer ist die Frage, ob Räumlichkeiten weiter genutzt werden können oder erst aufwändig saniert werden müssen, von entscheidender Bedeutung.

Bei Bränden entstehen je nach betroffenen Materialien zum Teil giftige Substanzen, die sich zunächst in der Luft anreichern und sich dann sichtbar oder unsichtbar auf Oberflächen ablagern. Von solchen Kontaminationen können unter Umständen erhebliche Gefahren ausgehen. Ist z.B. PVC mitverbrannt, so ist davon auszugehen, dass hochgiftige Dioxine und Furane anzutreffen sind.

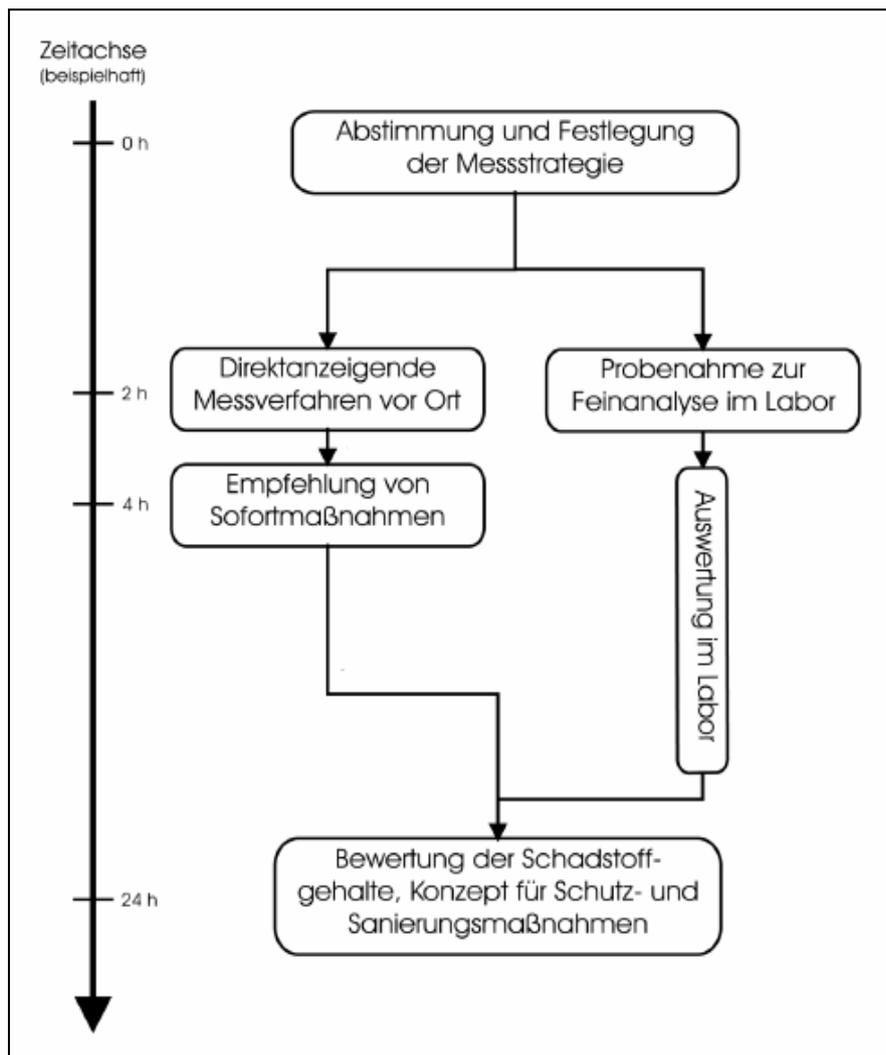


Das Ingenieurbüro ROLAND BRAUN klärt unbürokratisch, zuverlässig und schnell die nach einem Brand vorhandene Schadstoffbelastung. Nur durch präzise Messungen und chemische Analysen lässt sich die Art und das Ausmaß der Kontamination sicher bestimmen. So verfügen Sie eine gesicherte Grundlage zur Entscheidung über die weitere Vorgehensweise. Von dieser Entscheidung hängen unter Umständen schwerwiegende Konsequenzen ab (notwendige Schutz- und Sanierungsmaßnahmen, Produktions- und Nutzungsausfälle, Schadensersatzforderungen etc.).

Schon beim Erstkontakt am Telefon fragen wir die wesentlichen Rahmenparameter ab, um so eine sinnvolle Mess- und Untersuchungsstrategie festlegen zu können. Je nach Dringlichkeit sind wir in den meisten Fällen schon wenig später unterwegs zum Brandort. Je nach Bedarf kommen vor Ort direktanzeigende Messgeräte zum Einsatz und/oder es werden Proben zur Untersuchung im Labor genommen. Durch Eiltransport und Eilanalytik können wir sicherstellen, dass die Laborergebnisse bereits nach 24 Stunden vorliegen. Wir verfügen über die notwendige Erfahrung, um die Untersuchungsergebnisse schnell und zuverlässig beurteilen und entsprechende Handlungsempfehlungen geben zu können. Unsere Vorgehensweise orientiert sich dabei an der VDS-Richtlinie 2357 zur Brandschadensanierung.

Unser Leistungsangebot für Brandschadensfälle im Überblick::

- **Kompetente telefonische Erstberatung** und Festlegung Untersuchungsumfang
- **Messungen vor Ort** mit direktanzeigenden Messgeräten
- **Probenahme (i.d.R. Wischproben)** zur Untersuchung im Labor, z.B. auf Dioxine, PAK etc., bei Bedarf: **24 - 48h-Stunden-Ergebnisdienst**
- Bei Bedarf: **Weitergehende Untersuchungen** (spezielle Brandschadstoffe, Materialproben, Brandgerüche etc.)
- **Belastbare Beurteilung der Untersuchungsergebnisse** und ggf. **Empfehlungen für Schutz- und Sanierungsmaßnahmen**



Nutzen Sie unsere Erfahrung!

Das Ingenieurbüro Roland Braun ist aus der Niederlassung Hamburg der eurofins|GfA - Gesellschaft für Arbeitsplatz- und Umweltanalytik mbH und der früheren MILJÖ-CHEMIE, Umwelt-Institut für Deutschland hervorgegangen und vereint deren Erfahrungen auf dem Gebiet Untersuchung von Raumluf- und Gebäudeschadstoffen. Als zertifizierte Fachingenieure erbringen wir unsere Dienstleistungen unabhängig von jeglichen Lieferanten-, Versicherungs-, Betreiber- oder Laborinteressen. Die Lösung Ihres Problems ist unsere Handlungsmaxime!

Referenzen Brandschadensfälle (Aus-

zug):

- Erstbegehung Brandschaden, Verkaufsräume E+E Design GmbH & CO. KG, Hamburg
- Erfolgskontrolle Brandschadensanierung, Verkaufsräume Lookkoox Concept, Westerland/Sylt
- Erfolgskontrolle Brandschadensanierung, Paula-Modersohn-Schule, Seestadt Immobilien GmbH, Bremerhaven
- Untersuchung von Wischproben (Brandschadstoffe), Vattenfall Europe Hamburg AG
- Untersuchung von Raumluf-, Wisch- und Materialproben auf Brandschadstoffe, diverse private Auftraggeber, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen
- Untersuchung Brandschadstoffe, DRK Sozialstation, Hamburg
- Untersuchung Brandschadstoffe, Volksfürsorge Hamburg
- Untersuchung Brandgeruch, Architekt A. Krause, Seevetal

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: