

Brandprüfung beim Endkunden ?



Diese Seite der Brandabschnittstrennung war dem Vollbrand ausgesetzt.



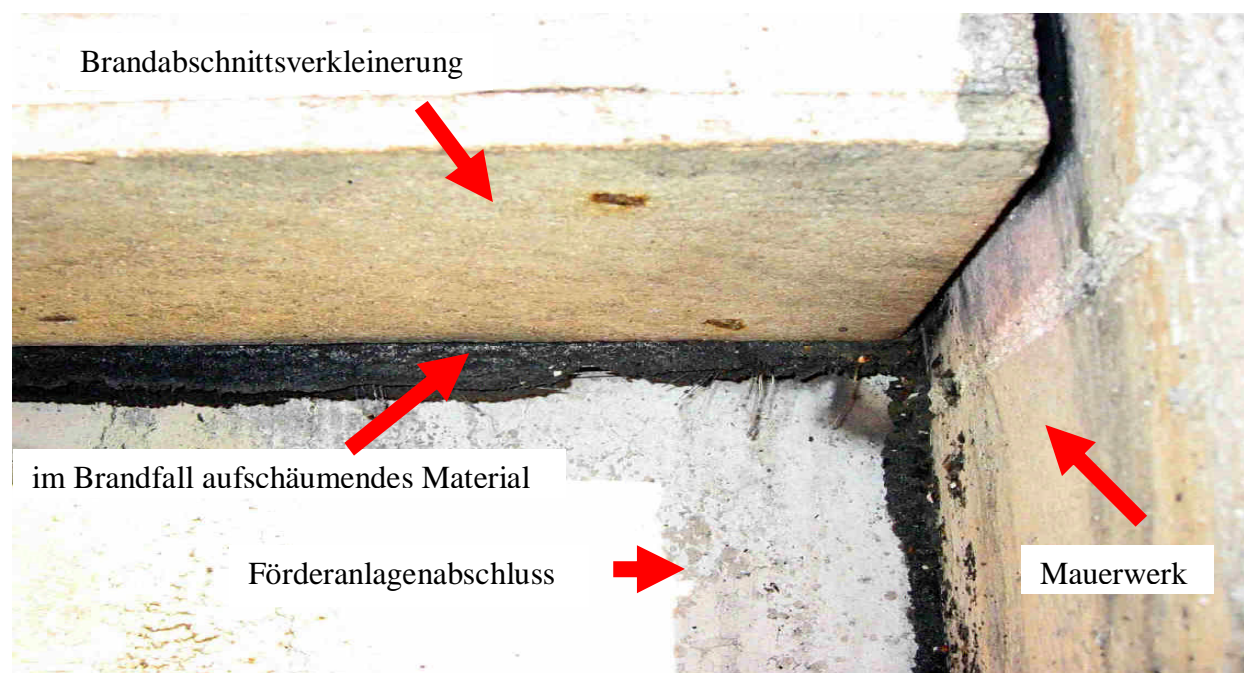
Geschlossener Förderanlagenabschluss (FAA) - Die zerstörte Fördertechnik ist bereits entfernt. Die von der Feststellanlage erkannte Brandmeldung veranlasste das Räumen des Schließbereiches und im Anschluss das Schließen des FAA. Die Trennung der Brandabschnitte war gegeben.

Die dem Brandherd abgewandte Seite ist völlig unversehrt - Der Förderanlagenabschluss Fabrikat gte „Baureihe 10“ - Baujahr 1999 zeigt keine erkennbaren Spuren.

Hier zeigt sich der Vorteil des thermisch isolierenden und raumabschließenden Systems gegenüber einem nicht isolierenden, flexiblen Vorhangsystem.



Die Restöffnungen in den Randbereichen wurden bei Beflammung sicher zugeschäumt.



Grundlage für die perfekte Funktion war sicher auch der bestimmungsgemäße Betrieb der Brandschutzeinrichtung - monatliche Funktionsprüfung durch den Kunden und jährliche Wartung durch Sachkundige der gte Brandschutz AG.