Fassadenbrand

Dieser Artikel behandelt den Fassadenbrand von Wärmedämmverbundsystemen, die bei der energetischen Sanierung und insbesondere bei Passivhäusern eingesetzt werden. Es sind auch die allgemeinen Hinweise zum Gebäudebrand zu beachten!

zu treffende Maßnahmen

- Fahrzeugaufstellung: Drehleiter direkt vor Gebäude, ggf. Platz freihalten
- Übergang zum Dach kontrollieren. Vorsicht Kamineffekt!
- Fassade nach Ablöschen großflächig öffnen (Wärmebildkamera nicht ausreichend!)
- ggf. durch Entfernen von noch nicht betroffener Dämmung Schneise bilden
- Es können zusätzlich Fognails/Löschnägel verwendet werden
- Auch Kontrolle von eigentlich nicht brennbarer Dämmung!
- Holzfaserdämmung kann im Inneren brennen, ohne dass die von außen über Wärmebildkamera oder Brandgeruch feststellbar ist
- Nachkontrolle zu späterem Zeitpunkt: Weiterglimmen auch noch nach 24 Stunden möglich!

besondere Gefahren

- massive Rauchentwicklung und -ausbreitung
- Überspringen von Brandriegeln möglich; ggf. Brandausbreitung in andere Geschosse
- (nicht direkt sichtbarer) Brand in Hohlraum zwischen Wand und Dämmschicht möglich
- Fassadenteile fallen herunter oder tropfen brennend ab
- Ist die Wärmedämmung nicht verputzt, so erfolgt die Brandausbreitung noch schneller

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

- Die Dämmstoffe können eine Dicke von bis zu 35 cm aufweisen und aus mehreren Schichten bestehen
- Die Rauchentwicklung muss ununterbrochen beobachtet werden
- Die Verfärbung des Putzes muss ununterbrochen beobachtet werden

Quellenangabe

• Vortrag Energieeffiziente Bauweisen – Konsequenzen für den Brandschutz?, Dipl. Ing. (FH) Peter Bachmeier, Branddirektor Branddirektion München

Stichwörter

Wärmedämmverbundsystem, WDVS