

Dachanschlüsse

407

Stand: 09/2020

Beschreibung

Auf Dächern mit mineralischer Eindeckung (Ziegel, Beton, Flachdächer mit Schüttung etc.) ist vor allem im Bereich von Dachdurchbrüchen ([Kamine](#), Erker, Gauben, Dachflächen[fenster](#) etc.) oder an Gebäudeanschlüssen eine Einblechung vorhanden. Bei älteren Gebäuden besteht die Einblechung häufig aus stark [bleihaltigen](#) Blechen. Diese lassen sich sehr schnell und zweifelsfrei durch ihr hohes Gewicht und anhand der guten Biegsamkeit bestimmen. Eine chemische Untersuchung des Materials ist nicht notwendig, da die Bleche ohnehin getrennt auszubauen und als Metallschrott zu entsorgen sind. Auch heute werden noch Bleianschlüsse verwendet.

"Moderne" Einblechungen bestehen meist aus [Kupfer](#)- oder (Titan-)[Zink](#)-Blechen.



Abb. 1: Kupfer-Einblechung an einem Dachfenster



Abb. 2: Anschlussblech aus Blei auf einem Dach aus Asbestzement

Bei Dächern mit einer Dachabdichtung aus teerhaltigen [Dachbahnen](#) wurden die Gebäude- oder [Dachanschlüsse](#) häufig durch Verkleben mit heißem Teer ([PAK](#)) ausgeführt. Die Vergussmassen können zusätzlich mit [Asbest](#) versetzt sein.

Probenahme

Eine Beprobung der Metallbleche ist nicht erforderlich, da die verschiedenen Metallsorten augenscheinlich beziehungsweise durch ihre Biegsamkeit unterscheidbar sind.

[Dachbahnen](#) und Vergussmassen sind auf [PAK](#) und [Asbest](#) zu untersuchen, elastische Dichtmassen auf [PCB](#).

Weitere Hinweise:

[Vorgehensweise bei der Erkundung von Dächern](#)

Hinweis Überlassungspflichten:

Gefährliche Abfälle, die [Asbest](#) enthalten, sind in der Regel zu beseitigen und somit in Bayern gemäß Bayerischen Abfallwirtschaftsgesetz (BayAbfG) in Verbindung mit der Verordnung über den Abfallwirtschaftsplan Bayern (AbfPV) der für den Erzeuger zuständigen entsorgungspflichtigen Körperschaft zu überlassen. In der Regel sind die Gebietskörperschaften entsorgungspflichtig.

Entsorgung

Getrennter Ausbau und Verwertung als Metallschrott.

Abfallschlüssel:

17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing
17 04 03	Blei
17 04 04	Zink
17 04 07	gemischte Metalle