

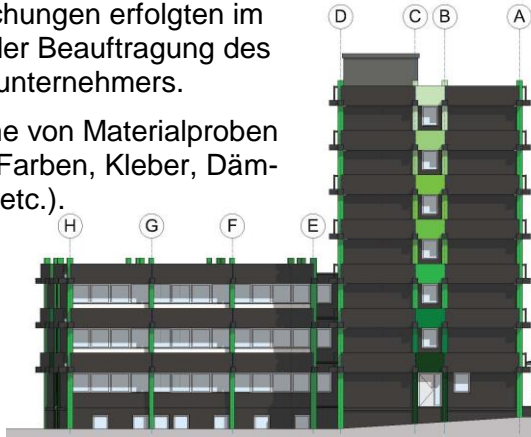
## Entkernung Bürogebäude in Osnabrück, Pagenstecher Str.

Bauschadstofferberhebung und Ausarbeitung eines Schadstoffkatasters für ein vollunterkellertes 7-geschossiges Bürogebäude.

Untersuchungen erfolgten im Vorfeld der Beauftragung des Abbruchunternehmers.

Entnahme von Materialproben (Fugen, Farben, Kleber, Dämmungen etc.).

Ausführungszeitraum: 07-09/2014



Durchführung chemischer Analysen im Hinblick auf die Erfordernisse bzgl. Separation und Ausbau der jew. Baustoffe. Überprüfungen bzgl. Verwertung/Entsorgung und weiterer Nutzung der Baustoffe.



Kurzprotokoll zur Bauschadstofferberhebung:  
Bürogebäude Pagenstecher Str. 2 in 49090 Osnabrück

**GEOlogik**  
Wilbers & Oeder GmbH

| Probe | Lage, Baustoff  | Art der Prüfung | Untersuchungsbefund                   | Klassifizierung / Einstufung gem. AVV |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|       | ges. Gebäude, in Wänden: Dämmungen an Rohrlösungen                      | Sichtprüfung    | KMF-Produkt, alt                      | KMF-Produkt<br>AVV: 17 06 03*         |
|       |   |                 | In Leichtbauwänden                    |                                       |
|       |   |                 | An Rohrlösungen (unter Verkleidungen) |                                       |
|       |   |                 | An Rohrlösungen (unter Verkleidungen) |                                       |
|       | ges. Gebäude, zwischen Fensterelementen und umgebenden Wänden Dämmungen | Sichtprüfung    | KMF-Produkt, alt                      | KMF-Produkt<br>AVV: 17 06 03*         |

21.07.14



Überprüfung der Entwässerungssituation im Gebäude, vor allem im Bereich der Abhängedecken. Freilegen einer Vielzahl von Asbestzementrohren. Das gesamte Ausmaß konnte erst im Verlauf der Entkernung erkannt werden.

Empfehlungen zur Sanierung von künstlichen Mineralfaserprodukten (KMF) und Asbestzementprodukten gem. TRGS 519 und TRGS 521.

