



Schadstoffuntersuchung Fabrikationsgebäude Nahrungsmittelbetrieb



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die Schadstoffuntersuchung der verschiedenen Fabrikationsgebäude wurde in die zwei Phasen Gebäudescreening und Gebäudecheck unterteilt. In der ersten Phase wurden alle Gebäudeteile begangen und sämtliche verdächtigen Materialien protokolliert und in den Plänen erfasst. In der zweiten Phase wurden von den als verdächtig eingestuft Bauteilen entsprechenden Proben entnommen, um diese anschliessend in einem Labor analysieren zu lassen. Insgesamt wurden 196 Proben zur Analyse entnommen, wobei bei 18 Proben Asbest und je einer PCB bzw. PAK nachgewiesen werden konnte. Die schadstoffhaltigen Bauteile wurden nach deren Gefährdung und Sanierungsdringlichkeit beurteilt und entsprechende Sanierungsmassnahmen aufgezeigt.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Begehung und Protokollierung im Rahmen eines Gebäudescreenings
- Begehung und Probenentnahme im Rahmen des Gebäudechecks
- Beurteilung der Laborresultate
- Erstellen von Belastungsplänen über das ganze Fabrikareal
- Beurteilung der Gefährdung und Sanierungsdringlichkeiten
- Verfassen eines umfassenden Schadstoffberichtes
- Erläuterung von Sanierungsmassnahmen

BAUHERR:

Fabrikareal mit 14 Gebäudeteilen

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

TEILPHASEN NACH SIA:

Schadstoffuntersuchung

REALISIERUNG:

2018

INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 25'000.00

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Lausanne
Bellinzona-Giubiasco, Aadorf, Olten,
St-Blasien (DE)

www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT