



Schad- und Störstofferkundung nach Recycling-BaustoffVO

Wir sind ein Ingenieurbüro für technischen Umweltschutz. Unsere rückbaukundigen Personen sind Bauingenieur und Chemiker.



DI Martin Ulreich, Umweltchemiker



DI (FH) Sabina Rath, Bauingenieurin

Unsere Schad-und Störstofferkundungen:

- orientierend (<3.500 m³) oder umfassend (>3.500 m³)
- Einfamilienhaus, Wohnanlage, Industriefabrik, Brandruine oder Windrad
- strukturierte Gutachten, Fotodokumentation
- zuverlässig und termintreu
- Projektsupport bei Ausschreibungen
- Rückbaukonzept und fachliche ÖBA

Anbei ein Auszug aus unseren Referenzen:

Projektart	Bundesland	Größenordnung	Besonderheit
Einfamilienhaus	Wien	orientierend	Entkernung und Renovierung des Gebäudes
Wohnhaus mit Wirtschaftsgebäude	Burgenland	umfassend 6.000 m ³	Asbest, KMF, um 1900 errichtet, mehrfach umgebaut
Chemiefabrik	Wien	umfassend 10 Gebäude	Chemikalienrückstände, Asbest, KMF, Bodenverunreinigung
Legehennenstall nach Brand	Niederösterreich	umfassend 25.000 m ³	Brandruine
Supermarkt	Steiermark	umfassend 12.900 m ³	Gebäude aus den 60er Jahren mit 6 Stockwerken
Wohnhausanlage	Oberösterreich	umfassend 130 Wohnungen	errichtet in mehreren Bauphasen