



Dienstleistungsspektrum clayton Umwelt-Consult GmbH

Mit über 40 angestellten qualifizierten Fachkräften führen wir seit mehr als 25 Jahren erfolgreich Baugrund- und Altlastenuntersuchungen für namhafte Fertig- und Massivhausbauer, Kellerbau-Unternehmen, Architekturbüros und Investoren zu überwiegend pauschalen Festpreisen durch.

Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, hochwertige Baugrundbeurteilungen anzubieten und dabei die technischen Anforderungen unserer Kunden zu berücksichtigen. Mit unseren Gutachten erhalten Sie eine weitreichende Planungs- und Kostensicherheit.

Wir sind bundesweit sowie im angrenzenden Ausland (u. a. Frankreich, Schweiz, Österreich, BeNeLux, Italien, England) für unsere Auftraggeber tätig.

Durch die zentrale Abwicklung in unserem Hauptsitz in Ludwigshafen ist immer ein Ansprechpartner für Sie erreichbar. Nutzen Sie für die Kontaktaufnahme gerne unseren praktischen QR-Code. Unsere Mitarbeiter in den Regionalbüros können aufgrund kurzer Wege zu den Baustellen schnelle Reaktionszeiten bei den Außendiensteinsätzen gewährleisten.

Unsere Leistungen im Überblick:

Wir kommen ohne viel Wirbel, aber gut organisiert!



Flächenrecycling **Entsorgung & Sanierung** Gebäuderückbau

Finden Sie mal jemanden, der uns das Wasser reichen kann!



Hydrogeol. Untersuchungen Versickerungsgutachten Bemessung von Wasserständen Machbarkeitsstudie Geothermie

Wir sagen Ihnen lieber gleich wie dick die Luft ist!



Altlasten Gebäudeschadstoffe Due-Diligence von Umweltrisiken Wir wollen, dass Sie an Boden gewinnen!



Geotechnik / Baugrund Fachbauleitung / Bauüberwachung Kontrollprüfungen Baugrubenabnahmen Massenermittlung Erdaushub

Wir sind da, wenn Ihnen der Boden unter den Füßen brennt!



Unfälle mit wassergef. Stoffen Ölschäden / Havarien Vor-Ort-Analytik Akkreditierte Laboranalytik

Wir hören hin, wenn andere weghören!



Schulungen / Workshops Umweltrechtliche Beratung Sachverständigen-/ Gerichtsgutachten Projektmanagement

Gerne stehen wir für weitere Anfragen oder Informationen zur Verfügung.









Kooperation mit: