

Referenzen (Auszug)

Gefahrstoffe

Auftraggeber	Objekt	Leistung
GEWOBAG Wohnungsbau- Aktiengesellschaft Berlin Alt-Moabit 101A 10559 Berlin	diverse Wohnanlagen der GEWOBAG Berlin in Lichterfelde, Buckow, Neukölln	Gefahrstofferrfassung in Wohnungen/Häusern, Bewertung, Dokumentation, Fachbauleitung, Abfallmanagement (ZEDAL), Beratungsleistungen, Mieterinformationen Zeitraum: 2023 - 2024
Stiftung Preußischer Kulturbesitz (SPK) Von-der-Heydt-Str. 16 – 18 10785 Berlin über BBR Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung 10623 Berlin	GISHPS Grundinstandsetzung Staatsbibliothek zu Berlin, Haus 2, mit Ibero-Amerikanischem Institut und Hauptverwaltung der SPK Potsdamer Straße 33 10785 Berlin	Umfangreiche Gefahrstoffuntersuchung inkl. Probenahmeplan, Gefahrstoffkataster, Sanierungskonzept, Entsorgungskonzept, Abfallkataster, Genehmigungsplanung Zeitraum: 2020 - 2024
Rondus Dritte Immobilienbesitz GmbH & Co. KG Joachimsthaler Str. 1 10623 Berlin	Südkreuz 3, Gotenstr. 26-33 und Ella Barowsky-Str 48-61 10829 Berlin	Gefahrstoffuntersuchung, Gefahrstoffkataster, Rückbauplanung, Deklarationsanalytik, Fachbauleitung des Rückbaus, Abfallmanagement (ZEDAL), PN 98 Zeitraum: 2023 - 2024
Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin- Brandenburg 14471 Potsdam	Sanierung Schloss Pfaueninsel Gesamtsanierung Nikolskoer Weg 14109 Berlin	Gefahrstoffuntersuchung, Luftprobenahmen, Gefahrstoffkataster, Sanierungsplanung, Deklarationsanalytik, Fachbauleitung der Sanierung, Abfallmanagement (ZEDAL), PN 98 Zeitraum: 2018 - 2024
MUCOS Emulsionsges. mbH Mirastraße 17 13509 Berlin	Gebäude der MUCOS Emulsionsges. mbH, Geschäfts- und Produktionsräume	Asbestverdachtskataster, Probenahmeplan Zeitraum: 2022
Evangelische Schulstiftung in der EKBO Georgenkirchstraße 69 10249 Berlin	Evangelische Schule Köpenick	Gefahrstofferrfassung, Gefahrstoffkataster Zeitraum: 2022
Bezirksamt Charlottenburg- Wilmerdorf von Berlin Hohenzollerndamm 174 – 177 10713 Berlin	Grundschule am Rüdesheimer Platz, Schulpavillon	Gefahrstofferrfassung, Gefahrstoffkataster, Fachbauleitung, Abfallmanagement Zeitraum: 2022

Auftraggeber	Objekt	Leistung
BAP Architekten & Ingenieure GmbH Karl-Marx-Allee 83 10243 Berlin	DB Fassadensanierung ZStW Zentralstellwerk Seddin 14554 Seddin	Gefahrstofferrfassung, Gefahrstoffkataster, Sanierungskonzept, Leistungsverzeichnis, Entsorgungskonzept, Abfallmanagement (ZEDAL), Fachbauleitung Zeitraum: 2020 - 2024
BlmA Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Ellerstr. 56 53119 Bonn	diverse Bundesliegenschaften Berlin, u. a. Martin-Gropius-Bau, Haus der Kulturen der Welt, Alliiertenmuseum	Gefahrstofferrfassung, Bewertung, Ausführungsplanung, Fachbauleitung, Abfallmanagement (ZEDAL) Zeitraum: 2019 - 2024
Bezirksamt Mitte von Berlin SE Facility Management Kapweg 3 13405 Berlin	Theodor-Heuss Oberschule, Quitowstraße 141 10599 Berlin	Gefahrstofferrfassung, Planung und Fachbauleitung Schadstoffsanierung, Deklarationsanalytik, Abfallmanagement (ZEDAL) Zeitraum: 2017 - 2024
Freie Universität Berlin Rüdesheimer Str. 54-56 14197 Berlin	diverse Objekte Berlin	Gefahrstofferrfassung, Gefährdungsbeurteilung, Ausführungsplanung, Kostenschätzung, Fachbauleitung, Abfallmanagement (ZEDAL) Zeitraum: 2014 - 2019
BBR Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung 10623 Berlin	Liegenschaft Neustädtische Kirchstraße 4-5 10117 Berlin	Gefahrstoffuntersuchung, Kataster, Deklarationsanalytik, Planung und Begleitung der Gefahrstoffsanierung, Abfallmanagement (ZEDAL), PN 98, Zeitraum: 2014 – 2023
RBB Rundfunk Berlin-Brandenburg Masurenallee 8 - 14 14057 Berlin	Fernsehzentrum und Haus des Rundfunks Masurenallee 14057 Berlin	Gefahrstofferrfassung, Bewertung, Ausführungsplanung Gefahrstoffsanierungen, Fachbauleitung, Abfallmanagement (ZEDAL) Zeitraum: 2010 - 2024
Auswärtiges Amt Bonn / Berlin	Deutsche Botschaft Pjöngjang Nordkorea	Gefahrstoffkataster inkl. Holzschutzmittel und Gefährdungsbeurteilung, Asbestneubewertung Zeitraum: 2004, 2017
Zahlreiche private Auftraggeber zählen zu unseren Kunden. Weitere Referenzen und Informationen unter: www.novabiotec.de		 Gesamtverband Schadstoffsanierung e.V.