

Referenzen aus dem Bereich

Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen, Freimessungen, Strahlenschutz Überwachungsaufgaben

Bestandsaufnahmen, Überwachungsprogramme

Urananlage Ellweiler

Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen und Programm zur Umgebungsüberwachung radioaktiver Kontaminationen im Grundwasser der ehemaligen Urananlage Ellweiler. Dieses Programm wird nunmehr seit 20 Jahren durchgeführt.

Ministerium für Umwelt und Forsten, Mainz

Bestandsaufnahme und Messung radioaktiver Abfälle im Bereich der ehemaligen Urananlage Ellweiler

Ministerium für Umwelt und Forsten, Mainz

ABB, Frankfurt

Landessammelstelle Rheinland Pfalz

Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen

LUWG Rheinlandpfalz, Mainz

Radioaktive Altlasten

Bestandsaufnahme militärischer Altlasten (radioaktiver Altlasten)

Stadt Landsberg, Landsberg

Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen aus bergbaulichen Arbeiten

HPC GmbH, IfMU Institut

Bestandsaufnahme, Bewertung, Lösungsmöglichkeiten zur Dekontamination radioaktiver Kontaminationen aus bergbaulichen Altlasten

LfUG Dresden

TU Berlin

IWS Berlin

Bestandsaufnahme, Bewertung messtechnische Begleitung bei Tunnelbau Arbeiten im Bereich bergbaulicher Altlasten, Dresden

Walther Bau, München

Max Planck Gesellschaft München

Vollständige Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen in einem 5-stöckigen Ra-226 kontaminierten Gebäude in Frankfurt einschließlich Abwassersystems und Lüftung, komplette gutachterliche Betreuung der Arbeiten, Überwachung und Kontrolle der Dekontaminationsarbeiten, der Entsorgung höher kontaminierter Abfälle sowie der Entsorgung von ca. 1000 t kontaminiertem Bodenaushub

Max Planck Gesellschaft München

SAT Kerntechnik

Regierungspräsidium, Frankfurt

LfU, Kassel

Pro health GmbH (RPTC)

Umgebungüberwachung im Grundwasser am Protonenbeschleuniger in München

Messung und Bewertung von Kontaminationen aus dem Beschleunigerbetrieb, Freimessungen

Pro Health GmbH

Accel GmbH,

GRB Nord, Mitterteich

Programm zur Umgebungüberwachung

GRB Nord, Mitterteich

Dekontaminaton und Freimessungen

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Untersuchung zur Arbeitsplatzüberwachung bei der Verwendung thorierter Elektroden beim Schweißen
Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

Bestandsaufnahme, Dekontamination und Freimessung eines Tresorraums zur Lagerung radioaktiver Quellen

Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg

Bayerisches Landesamt für Landwirtschaft

Bestandsaufnahme, Dekontamination und Freimessung von Lagerräumen, Laborräumen, Tresorraum, Geräten und Einrichtungsgegenständen, Abwasser und Abluftsystem, Abklinganlage

Bayerisches Landesamt für Landwirtschaft, München

Bestandsaufnahme und Freimessung der Lysimeteranlage im Freigelände und Freimessung des zu entsorgendem Bodenaushub

Bayerisches Landesamt für Landwirtschaft, München

Universität München

Freimessung einer Abwasseranlage

Universität München, Institut für Zellbiologie

Freimessung von verschiedenen Laborräumen und radioaktiv Lager- Abklingräumen, Einrichtung und komplettes mobiles Inventar

Universität München, Klinikum Großhadern, Med Klinik I, II, III, IV, Zentral Labor

Freimessung einer Schredder Anlage für LSC Fläschchen

Universität München, Klinikum Großhadern, Strahlenschutz

Freimessung von 200 Rollreifen Fässern im Abfall Lager

Universität München, Klinikum Großhadern, Strahlenschutz

Freimessung einer großen Abklinganlage - Abwasseranlage

Universität München, Klinikum Großhadern, Nuklear Medizin

Freimessung von Laborräumen (Heiß Labor)

Universität München, Klinikum Großhadern, Nuklear Medizin

Technische Universität München

Freimessung des Geländes um den ehemaligen Forschungsreaktor FRM I

Technische Universität, München, Kernphysik

Freimessung des Geländes für den neuen Forschungsreaktor FRM II

Technische Universität, München, Kernphysik

Freimessung eines Laborraums nach einem Schwelbrand, mit komplettem Inventar,

Freimessung eines Abkling Kellers

Technische Universität, München, Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Universität Erlangen-Nürnberg

Freimessung Abfalllager für radioaktive Abfälle, mit Inventar,

Freimessung der Lüftungsanlage, Luftfilter, Filtergehäuse

Isotopenlabor Biologie, Erlangen

Fachhochschule München

Freimessung eines Tresorraums und angrenzender Laborteile
Freimessung Abzüge, Labortische, Abfälle im Radionuklidlabor
Fachhochschule München, München

Max Planck Institute

Freimessung von Teilen des Abwassersystems
Max Planck Institut für Biochemie, München

Messungen zur Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen in der Abklinganlage
Max Planck Institut für Kosmochemie, Mainz

Bestandsaufnahme, Dekontamination und Freimessung einer Abluftanlage
Max Planck Institut für Neurobiologie, München

Kontrolle, Umverpacken und Freimessung von 100 Abfallfässern mit festen und flüssigen Abfällen
Max Planck Institut für Neurobiologie, München

Nukem

Freimessungen von Bodenaushub und Abwassersystemen
Nukem, Hanau
SAT Kerntechnik, Worms

DWD Deutscher Wetterdienst

Freimessung ehemaliger Laborräume
Deutscher Wetterdienst, Offenbach

Helmholtz Zentrum München

Umfangreichen Freimessungen von Laborräumen, Geräten und Einrichtungsgegenständen
Institut für Hämatologie (Labor Räume mit Inventar)
Institut für Inhalationsbiologie (Labor Räume mit Inventar)
BIOP (Labor Räume mit Inventar)
Institut für Strahlenbiologie (Labor Räume mit Inventar)
Institut für Nuklearbiologie (Labor Räume mit Inventar)
Bestandsaufnahme und Freimessung von Abwasseranlagen, Lüftungsanlagen, Bestandsaufnahme und Dekontamination radioaktiver Kontaminationen an Wänden, Böden, Kabelschächten
Helmholtz Zentrum München (ehemals GSF, Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, ehemals Gesellschaft für Strahlenforschung und Umweltschutz)

Umfangreiche Dekontaminationsarbeiten und Freimessungen nach einem „Uran- Unfall“ am Institut für Hydrologie, Grundwasserökologie
Helmholtz Zentrum

Dekontamination und Freimessung der Abwasseranlage am Institut für Hydrologie
Helmholtz Zentrum

Freimessung Abwasseranlage Reaktorgebäude
Helmholtz Zentrum

Freimessung Abwasseranlage Toxikologie
Helmholtz Zentrum

Umfangreiche Bestandsaufnahmen, Dekontaminationsarbeiten und Freimessungen im Isotopenhaus, Ac-227 Labor, weitere Laborräume, Abklingkeller, Abwasseranlage komplette Beprobung, Dekontamination und Freimessung
Helmholtz Zentrum

Freimessung von Abluft Filtern im Isotopenhaus (200 HEPA Filter und Vorfilter, Abwasser Anlage
*Helmholtz Zentrum München (ehemals GSF, Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, ehemals
Gesellschaft für Strahlenforschung und Umweltschutz)*

Dekontamination und Freimessung der Abluftanlage eines C-14 Labors
Helmholtz Zentrum München

Dekontamination und Freimessung einer Schredder Anlage für LSC Flaschen
Helmholtz Zentrum München

Universität Mainz

Durchführung des kompletten Messprogramms zum Rückbau und zur Freigabe eines ehemaligen
Neutronengenerators mit Laborräumen und Sammel tanks des Instituts für Radiochemie der Universität Mainz
*Ministerium für Umwelt und Forsten, Mainz
Landesamt für Umweltschutz, Mainz
Institut für Radiochemie, Mainz
Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung, Mainz
TÜV Süd, Stuttgart
SAT Kerntechnik, Worms*

Durchführung der kompletten Bestandsaufnahme radioaktiver Kontaminationen in einem Laborgebäude der
Universität in den Laborräumen des Instituts für Radiochemie der Universität Mainz,
*Ministerium für Umwelt und Forsten, Mainz
Landesamt für Umweltschutz, Mainz
Institut für Radiochemie, Mainz
Landesbetrieb Liegenschafts- und Baubetreuung, Mainz
TÜV, Köln*

Pro health GmbH (RPTC)

Freimessung des Abkling Raums für neutronen aktivierte Bauteile, komplettes Inventar und Raum
Messung und Bewertung der Kontaminationen aus dem Beschleunigerbetrieb, Freimessungen
Pro Health GmbH

Biotech

Freimessung von Laborräumen und Einrichtungsgegenständen
GPC Biotech, München

Daimler Benz

Freimessung von Kontrollbereichen, Laborräumen und Einrichtungsgegenständen
Daimler Benz, Stuttgart

Fa. Renner

Hersteller von Wolframelektroden und thorierten Elektroden, Dekontamination und Freimessung von
Arbeitsplätzen, Thorium Sinteröfen
Fa. Renner, Dachau

ISPRA, Italien

Gutachten zur Freimessanlage für 200 l Rollreifenfässer,
Freimessungen und Kontrollmessungen zum Projekt Roman Pits
Schulung und Training des Messpersonals
ISPRA, Italien