Studsvik

Freigabe



Wir leisten in diesem Segment einen wichtigen Beitrag für Ihre Rückbauprojekte und bieten folgende Leistungen an:

- Freigabe von Gebäudestrukturen, Gelände und Reststoffen (z.B. Großkomponenten sowie Material in Fässern bzw. Gebinden) gemäß DIN 11929, DIN 7503 und DIN 25457 u.a. über die gesamte Leistungskette:
 - Ist-Stand-Aufnahme, Probenbewertung, Verfahren und Bewertung der notwendigen weiteren Probenahmen
 - Dekontamination
 - Entscheidungsmessungen
 - Abbildung des gesamten Freigabeprozesses einschließlich der Dokumentation und der Erstellung von Anweisungen
 - Qualitätssicherung von Freigabeberichten
- Probenahmen und Messungen mit Kontaminationsmessgeräten und Germaniumdetektoren mit ISOCS, auf Wunsch auch mit eigenen, mobilen Messeinrichtungen
- Beratung zur Optimierung im Freigabeprozess, bei Bedarf auch gemeinsam mit unseren schwedischen Kollegen, deren Leistungsspektrum auf jahrzehntelanger Forschung und Erfahrung sowie eigenen technologischen Entwicklungen basiert
- Radiologische Charakterisierung anhand von Betriebsdaten und Nuklidvektorerstellung sowie Unterstützung in Antragsverfahren
- Definition einer optimierten Reihenfolge der Abarbeitung von Gebinden und eine sinnvolle Zusammenfassung in Kampagnen, dies kann in einer beachtlichen Effizienzsteigerung resultieren

Somit können wir Ihnen schlüsselfertige Gesamtlösungen in der Freigabe anbieten. Wir beraten Sie gerne im persönlichen Gespräch.

Studsvik GmbH & Co. KG

Walter-Krause-Str. 11 · D-68163 Mannheim

Telefon: +49 621 - 95 04 03 01

E-Mail: info@studsvik.de · www.studsvik.com

Thomas Dahl-Jacobsen Telefon: +49 172 8486 789

E-Mail: thomas.dahl-jacobsen@studsvik.de

Studsvik

Free-Release



We make an important contribution to your dismantling projects in this segment and offer the following services:

- Free Release of building structures, sites, and residual materials (e.g., large components and material in drums or containers) in accordance with DIN 11929, DIN 7503, and DIN 25457, among others, across the entire service chain:
 - Current status assessment and characterization, sample evaluation, procedures, and evaluation of necessary further sampling
 - Decontamination
 - Decision-making measurements
 - Mapping of the entire free release process, including documentation and the preparation of instructions
 - o Quality assurance of free release reports
- Sampling and measurements using contamination measuring devices and germanium detectors with ISOCS, upon request also with our own mobile measuring equipment
- Consulting on optimization of the free release process, if necessary, also in collaboration with our Swedish colleagues, whose range of services is based on decades of research and experience as well as our own technological developments
- Radiological characterization based on operational data and nuclide vector generation, as well as support in licensing processes
- Definition of an optimized sequence for processing packages and meaningful consolidation into campaigns, which can result in a significant increase in efficiency

This enables us to provide you with comprehensive turnkey solutions in the field of free release. We would be pleased to offer you personalized consultation.

Studsvik GmbH & Co. KG

Walter-Krause-Str. 11 · D-68163 Mannheim

Phone: +49 621 - 95 04 03 01

E-Mail: info@studsvik.de · www.studsvik.com

Thomas Dahl-Jacobsen Phone: +49 172 8486 789

E-Mail: thomas.dahl-jacobsen@studsvik.de