

Beratungs- und Planungsleistungen in der Reststofflogistik

Wir unterstützen unsere Kunden mit umfassenden Beratungs- und Planungsleistungen rund um das Thema Reststoffe beim Rückbau kerntechnischer Anlagen.

Der Umgang mit Reststoffen aus dem kerntechnischen Rückbau sollte weitsichtig geplant werden, um logistische Probleme in den anfallenden Stoffströmen zu vermeiden. Im Rahmen dieser Planung sowie bei der Lösung vorhandener Problemstellungen hilft Studsvik mit den folgenden Leistungen:

- Analyse der Ist-Situation anhand von Eingangsdaten
- Identifikation gezielter Behandlungsmaßnahmen für Reststoffe
- Gliederung umfangreicher Reststoffströme in handhabbare Kampagnen
- Optimierung von Logistik und Ressourcenauslastung bei der Reststoffbehandlung
- Kosten-Nutzen-Analysen sowie Evaluierung externer Behandlungsalternativen

Diese Leistungen werden von Studsvik individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und können beispielsweise in Form eines Workshops, eines Kurzprojekts oder abbauvorbereitend/-begleitend erbracht werden.

Für konkrete Anwendungsbeispiele und Referenzen sprechen Sie uns gerne direkt an.

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

Jan Hendrik Bruhn
Telefon: +49 173 345 9443
E-Mail: jan.bruhn@studsvik.de

Consulting and Planning Services for Residual Materials Logistics

We support our customers with a wide range of consulting and planning services related to the topic of residual materials during decommissioning.

The handling of residual materials from nuclear decommissioning should be planned with foresight to avoid logistical problems in the resulting material flows. Studsvik supports this planning, as well as in solving existing problems, with the following services:

- Analysis of the current situation based on input data
- Identification of selective treatment measures for residual materials
- Structuring of larger residual material flows into campaigns
- Optimization of logistics and resource utilization in residual material treatment
- Cost-benefit analyses and evaluation of external treatment alternatives

These services are configured by Studsvik according to your individual needs and can be provided, for example, in the form of a workshop, a short project, or in preparation for or accompanying dismantling.

Please contact us for specific application examples and references.

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

Jan Hendrik Bruhn
Phone: +49 173 345 9443
E-Mail: jan.bruhn@studsvik.de