



Quadriga Ingenieurbüro für interdisziplinäre Kommunikation GmbH
Umwelttechnische Beratung, Konzeptentwicklung und Projektmanagement in Europa

Rückbau-/Sanierungskonzept, Entsorgungsmanagement, Arbeitssicherheitskoordination nach BGR 128

Kombiniertes Rückbau- und Sanierungskonzept; Entsorgungsmanagement und Koordination der Arbeiten gemäß BGR 128 im kontaminierten Bereich auf dem Gelände der ehemaligen Gießerei- und Maschinenbau, Herzbergstraße, Berlin

Foto:

Gesamtansicht einer Produktionshalle vor Beginn der Rückbau- und Sanierungsmaßnahmen



Auftraggeber:

Treuhand Liegenschaftsgesellschaft mbH, NL Berlin-Brandenburg

Projektlaufzeit:

08.1998 bis 12.1998

Stichwörter:

- Rückbaukonzeption
- Sanierungskonzeption
- Entsorgungsmanagement
- Arbeitssicherheit (BGR 128)
- Flächenrecycling

Projektbeschreibung:

Im Rahmen der Wiedernutzbarmachung von Industriebrachen (Flächenrecycling) wurde für den Rückbau und die Sanierung kontaminierter Bereiche der ehemaligen Gießerei- und Maschinenbau GmbH ein kombiniertes Handlungskonzept erarbeitet und mit den zuständigen Behörden abgestimmt.

Das Management und die fachliche Begleitung dieser Maßnahme umfassten die Vorbereitung und Durchführung der Vergabe, die Kontrolle aller Vorarbeiten inkl. der Wahrnehmung des Entsorgungsmanagements und der Arbeitssicherheitskoordination nach den Regelungen der BGR 128 inkl. Abstimmung mit der zuständigen Behörde, die Rechnungsprüfung sowie die Erstellung einer Abschlußdokumentation.

Der Kostenrahmen des Gesamtprojektes betrug ca. 200 T€.