

Auftraggeber: DB Netz AG
Katzwanger Straße 175, 90461 Nürnberg

Auftragnehmer: BLUES Bay. Logistik Umwelt & Entsorgungs Systeme GmbH
Friedenstr. 10, 81671 München
Tel.: 089 / 14 33 232-0

Ansprechpartner: Frau Birgit Gehr, Frau Katrina Bayer

Projektzeitraum: seit November 2009

Projektart: Selektiver Rückbau und Entsorgung Baurestmassen

Kompetenzen: TRGS 519 – Asbestsachkunde
TRGS 524 – Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten in kontaminierten Bereichen
BGR 128 – Sanierungsarbeiten von Gebäudeschadstoffen

Projektbeschreibung:

Als kompetenter Partner der Deutschen Bahn bei Rückbau und Entsorgung von Baurestmassen ist für die BLUES GmbH der bautechnische und abfallrechtliche Umgang von kontaminierten Materialien selbstverständlich

Bei Abbruchmaßnahmen sind gemäß gesetzlichen Verordnungen eine gesonderte Erfassung von Baustoffen, sowie die Trennung von kontaminierten und unbelasteten Materialien unverzichtbar. Ziel des selektiven Rückbaus ist es, die verwertbaren Anteile, Störstoffe und besonders überwachungsbedürftigen Abfälle möglichst sortenrein zu erfassen. So können Gefahren bei Abbruch und Umbau für Beteiligte und Umwelt rechtzeitig eruiert und verhindert werden. Die Separierung der Materialien ermöglicht es, einen Großteil der Baustoffe zu Recyclingmaterial aufzubereiten bzw. geordneten Verwertungsmaßnahmen zuzuführen.

Als Entsorgungsfachbetrieb ist die BLUES GmbH, ein zuverlässiger Partner, spezialisiert auf die Behandlung, Verwertung und Beseitigung der anfallenden Materialien.

