

Auftraggeber: DB Netz AG,
Am Hauptbahnhof 4, 86111 Saarbrücken

Auftragnehmer: BLUES Bay. Logistik Umwelt &
Entsorgungssysteme GmbH
Friedenstr. 10, 81671 München
Tel.: 089 / 14 33 232-20
in Kooperation mit: A. BLUES.R GmbH,
Leprosenweg 24, 82362 Weilheim

Ansprechpartner: Frau Birgit Gehr, Frau Katrina Bayer

Projektzeitraum: Dezember 2011

Projektart: Selektiver Rückbau eines Lagerschuppens

Massen:	(17 02 04) Altholz IV:	21,24 to
	(17 09 04) Gem. Bau- /Abbruchabfälle:	1,22 to
	(17 04 07) Mischschrott:	3,16 to
	(17 06 03*) KMF:	0,15 to
	(17 01 07) Bauschutt:	19,50 to
	(17 02 04) Altholz IV:	21,24 to
	(17 09 04) Gem. Bau- /Abbruchabfälle:	1,22 to
	(17 04 07) Mischschrott:	3,16 to
	(17 06 03*) KMF:	0,15 to
	(17 01 07) Bauschutt:	19,50 to

Kompetenzen:

- TRGS 524 Schutzmaßnahmen bei Tätigkeiten in kontam. Bereichen
- BGR 128 Sanierungsarbeiten von Gebäudeschadstoffen
- TRGS 521 Künstliche Mineralfaser

Projektbeschreibung:

1. Planungsphase:

Fachgerechte Erkundung des Abbruchobjektes nach BGR128; Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung und Betriebseinweisung

2. Selektiven Rückbau:

Entrümpelung und Entkernung des Gebäudes; Fachgerechtes Verpacken des Dämmmaterials nach TRGS 521; Schutzmaßnahmen für den Erhalt der Asphaltfläche; Baggerarbeiten: selektiven Rückbau gewährleistet eine Sortenreinheit und somit die effizientere Verwertung der Bauabfälle; Abbruch des Mauerwerks, der Holz- und Eisenkonstruktionen; Verfrachten der Abfälle im Container

3. Aufräumarbeiten:

Verlängerung des Regenrinnenrohrs und Herstellung einer temporären Rigole mit Kiesauffüllung; Besenreines Verlassen der Baustelle

