

Projektdokumentation Milchunion Schorn

Selektiver Rückbau, Demontage und Entsorgung des
Industriestandortes Firma Brenner Verpackungen

Ehemalige Milchunion Molkereibetriebe Schorn

Geschäftsbereich Baumanagement und Stoffstrommanagement



Projektbeschreibung und Auftrag

Projekt: Alte Milchunion Molkereibetriebe

Eines der Geschäftsfelder der BLUES GmbH, ist der strukturierte, sach- und fachgerechte Rückbau, Demontage und Entsorgung Industriegeländer.

Von Metallschneiden, Asbestplatten Rückbauen zu Kläranlagen auspumpen, Separierung und nach AVV Nummer einschlüsseln, Containerdisposition und Koordination mit dem Bauleiter vor Ort.

Einhaltung der Arbeitsvorschriften nach TRGS 521 zu, bzw. der einschlägige Arbeitssicherheitsvorschriften.

Projektbeschreibung: Rückbau, Demontage und Entsorgung der ehemaligen Bayrischen Milchunion:

Containerpark

Entsorgungskonzept nach Verwerterstellen und Recyclinganlagen

Rohrleitung Rückbau Demontage

Stahlverbindungstüren Ausbau

Stahlträger Rückbau

Kesselanlagen und Transformatoren Rückbau

Lüftungsanlagen KMF

Schalträume

Stilllegung Absaugung und Entsorgung eines Salzsäuretanks

Klärwerkpumpanlage Ausbau

Kernsanierung Pumphaus

Kläranlage Rückbau Asbestdach

Auftrag:

Auftraggeber:

Brenner Verpackungen GmbH

Herr Klein; Geschäftsführer

Herr Arz; Bauleiter

Auftragnehmer:

BLUES Bay. Logistik Umwelt & Entsorgungs Systeme GmbH

Schorn 1, 82319 Starnberg

Geschäftsführung:

Frau Birgit Gehr und Frau Alexandra Wehner

Technische Details



Projektleitung:

Birgit Gehr, BLUES Bay. Logistik Umwelt & Entsorgungs Systeme GmbH

Katrina Bayer, BLUES Bay. Logistik Umwelt & Entsorgungs Systeme GmbH

Personelle Baustellenausstattung:

2 Maschinisten / Facharbeiter

1 Schweißer

1 Sicherheitskoordinator

Asbestsachkunde nach TRGS 519

Sachkunde nach § 4 DepV

Zertifikat Entsorgungsfachbetrieb § 52 KrW- / AbfG

Technische Baustellenausstattung:

Teleskopstapler

Bobcat

Gabelstapler

Verschiedene Containerfahrzeuge

Div. Kleingeräte

Arbeitsschutzausstattung

Behandlungstechnik:

Gezielte Schneidarbeiten

Händische Separierungs- und Sortierarbeiten

Selektiver Rückbau gefährliche Abfälle wie Asbest und KMF

Demontage Rohrverkleidungen

Verfasser:

BLUES Bay. Logistik Umwelt & Entsorgungs Systeme GmbH

Ortsbegehung und Recherche

18.01.2011
Besichtigung des
Industriegeländes
Hallenflächen und
Freigelände



Schaltraum, Schaltschränke,
sowie Doppelboden ausbauen

22.02.2011
Besichtigung der
Kellerräume



Kessel und Transformatoren



Laufsteg, Rohrleitungen
und Kabelschächte zum
Teil auszubauen

01.03.2011
Besichtigung der
Lüftungsanlage auf
dem Dach



Lüftungsanlage vor Ort zerkleinert, per
Autokran vom Dach heben und in Con-
tainer verfrachten

Projektauftrag Sanierung

Entsorgungskonzept

nach Verwerterstellen und Recyclinganlagen

Containerpark

Rückbau von Stahl Metall Schrott

Rohrleitung Rückbau Demontage

Stahlverbindungstüren Ausbau

Stahlträger Rückbau

Kesselanlagen und Transformatoren Rückbau

Lüftungsanlagen KMF

Schalträume Demontage Separierung Edelmetalle Kupfer

Stillegung

Absaugung und Entsorgung eines Salzsäuretanks

Kernsanierung Pumphaus Kläranlage

Klärwerkpumpenanlage Ausbau

Rückbau Asbestdach



Industriegelände Sanierung

Entsorgungskonzept

nach Verwerterstellen und Recyclinganlagen

Containerpark

Planung der Bau-
maßnahme und
Disponierung der
Entsorgungsfach-
betriebe und Recyc-
linganlagen



Containerpark Süd

Containerpark Nord



Industriegelände Sanierung

Rückbau von Stahl Metall Schrott

Rohrleitung Rückbau Demontage



Laufsteg, Rohrleitungen und Kabelschächte separiert auszubauen. Teile des verbleibenden Heizungssystem blieben erhalten.



Industriegelände Sanierung

Stahlverbindungsstüren Ausbau nach Überprüfung der Gebäudestatik

Aufnahme der einzelnen Verbindungselemente und Prüfung auf Asbest



Begehung mit Statiker zur Überprüfung der Gebäudestatik und Sicherungsmaßnahmen und ggf. Einbauten von Stahlunterzügen



Industriegelände Sanierung

Stahlträger Rückbau

Kesselanlagen und Transformatoren Rückbau

Lüftungsanlagen KMF



Stahlträger



Div. Kesselanlagen



Lüftungsanlage

Industriegelände Sanierung

Schalträume Demontage Separierung Edelmetalle Kupfer

Schaltsschränke vor
und nach der
Demontage



Demontage der
Kupferelemente



Industriegelände Sanierung

Stillegung

Absaugung und Entsorgung eines Salzsäuretanks



Der Salzsäuretank wurde von einer Spezialfirma fachmännisch abgesaugt und anschließend entsorgt



Demontage der Zulaufventile in die Tankanlagen

Industriegelände Sanierung

Kernsanierung Kläranlage Pumphaus

Klärwerkpumpanlage Ausbau

Pumpen
Rückbau



Nach der Entwässerung wurde mit unbelastetem Material aufgefüllt.

Ehemalige Gelände
Kläranlage für
Oberflächenwasser



Industriegelände Sanierung

Rückbau Asbestdach und anschließendem Abbruch der Anlage



Abdecken der Asbestwellplatten



Verladen in Platten Big Bags. Abtransport und Entsorgung gefährliche Abfälle durch A.BLUES.R



Anschließend Komplettabbruch des Pumphauses neben der ehemaligen Kläranlage

Projektabschluss

Getrennte Fraktionen
der einzelnen Abfall-
gruppen nach AVV

Separierung in 10, 20 und 40 cbm Container



Statistik



**167,40 to sind in 6 Wochen erfolgreich ausgebaut
separiert, verwertet und entsorgt worden!**

Zeitraum	Führen	Material	AVV Nummer	Massen (to)
16.02.-17.05.2011	17	Mischschrott	17 04 07	124,73
17.02.-08.03.2011	2	V2A	17 04 01	0,64
17.02.-24.03.2011	7	Aluminium	17 04 02	3,01
24.03.-18.03.2011	2	Kupferkabel	17 04 11	4,08
17.02.-24.03.2011	9	KMF	17 06 03*	3,88
17.02.-09.05.2011	23	Gem. Bau- und Abbruch	17 09 04	28,85
18.03.2011	1	Asbest	17 06 05*	1,13
22.03.2011	1	Teerhaltige Dachpappe	17 03 03*	1,08

Projektdokumentation Milchunion Schorn



BLUES Bay. Logistik Umwelt & Entsorgungs Systeme GmbH

Schorn 1

82319 Starnberg

Tel.: 08178 868 78 - 20

Fax: 08178 868 78 - 21

info@bluesanlagen.de

www.bluesanlagen.de

Geschäftsführung:

Frau Alexandra Wehner

Frau Birgit Gehr

Projektleitung:

Frau Katrina Bayer

Projektassistenz:

Frau Melanie Schäfer

