

## Abriss und Entsorgung G. Dittrich GmbH



Breite Allee 53  
16303 Schwedt  
Tel.: 03332 - 413616  
Fax: 03332 - 413619  
Mobil: 0171 - 8111274  
Email: [g.dittrich@swschwedt.de](mailto:g.dittrich@swschwedt.de)  
WWW: <http://www.abrissundentsorgung.de>

Seit dem Jahr 1992 bin ich im Abriss, zuerst als Bauleiter und ab 01.03.1993 als Selbstständiger tätig. Ich hatte Gelegenheit umfassende Erfahrungen auf diesem Gebiet zu sammeln.

Am 01.01.2000 nahm die Firma Abriss & Entsorgung G. Dittrich GmbH ihre Tätigkeit auf.

Unser Leistungsumfang beinhaltet jeglichen Abriss und die dazugehörige Entsorgung, sowie die Sanierung von Objekten mit Asbestzement, schwach gebundenem Asbest und Arbeiten im kontaminierten Bereich.

Für die Asbestsanierung besitzen wir erforderliche Technik mit der bis 60.000m<sup>3</sup>/h Unterdruck erzeugt werden kann, sowie die erforderliche „schwarz-weiß“ Technik. Weiterhin nehmen wir Teilabbrüche, Altbausanierungen (Entkernungen) Stahlrückbau und Erdarbeiten vor.

Zusätzliche Leistungen können wir mit der 2002 gegründeten Bauschuttrecycling Günther Dittrich anbieten. Annahme von Beton, Ziegel, und Boden zur Aufarbeitung zu Recyclingprodukten bzw. Mutter-, Ober- und Füllböden und deren Vertrieb, sind die wesentlichen Tätigkeiten. Durch den Erwerb eines MB-Actros (Container-Hakengerät) im Dezember 2004, ist es uns möglich einen großen Teil der Entsorgung durchzuführen.

Für Abbrucharbeiten stehen ein Kettenbagger Cat 320 (22,3t), ein Radbagger 15t Einsatzgewicht sowie ein Radlader mittlerer Größe zur Verfügung. Unser MAN mit Ladekrahn ein Bobcat mit Stemmerhammer und weiteren Anbaugeräten sowie diverse Pressluft-, hydraulische- und Elektrowerkzeuge ergänzen die Abbruchtechnik im Bereich Entkernung und Teilrückbau.

In meiner Firma A&E, sind 7 Arbeitnehmer beschäftigt, die sich durch Vielseitigkeit, Flexibilität und hohe Leistungsbereitschaft auszeichnen. Die erfolgreiche Zertifizierung zum Entsorgungsfachbetrieb seit 2001 und zum Sicherheits- Management-System (SCC), ist ein Beweis für unsere ordnungsgemäße Entsorgung und Nachweisführung und die Sensibilisierung der Mitarbeiter für den Arbeits- und Gesundheitsschutz. Hohe Zuverlässigkeit und eine gute Qualität, unserer Arbeit, sichern wir im Voraus zu.

Die Firma Abriss & Entsorgung G. Dittrich GmbH nahm am 01.01.2000 Ihre Tätigkeit auf. Das Stammpersonal besteht z.Zt. aus 7 Arbeitnehmern. Dadurch, dass wir nur über wenig Großtechnik für den Abriss verfügen, besetzt unsere Firma mehrere Nischen und besitzt hierfür das erforderliche Equipment.

Unsere Tätigkeitsfelder:

1. Konventioneller Abbruch

Ausführung mit eigener Technik, größere Objekte mit Partnern

2. Entkernung für Sanierung, Umbau und Abbruch

Vorhandene Technik:

Kompressor u. Stemmhämmer, Hydraulikschneidgerät, Bobcat Kleinlader, MAN mit Ladekran und Containerfahrzeug

### 3. Sanierung kontaminierter Bereiche

Als Sonderleistungen bei Abbruchvorbereitung oder Gebäudesanierung, Arbeiten mit Teil- oder Vollschutzausrüstung, Atemgeräte und umluftunabhängige Atemgeräte. Einsatz von Unterdruckgeräten verschiedener Größe. Zugelassene Pressluftgeräteträger mit Rettungsfunktion.

### 4. Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte

Herstellen der Baustelleinrichtung aus Vierkammernschleuse, Zweikammernmaterialsleuse; Herstellen von Abschottungen; Einrichtung einer Unterdruckhalterung, Einsatz Vierkanalunterdruckmessgerät, Sanierung festgebundene Asbestprodukte.

### 5. Sanierung von PCP / DDT

Spezielle Sanierung von Konstruktionshölzern bei der Altbausanierung.

### 6. Sanierung PAK haltige Produkte

z.B. Teerpappe oder Teerkork bei der Altbausanierung.

### 7. Rückbau von Schalt- und Industrieanlagen

Sanieren schadstoffbelasteter Teile, verwerten und entsorgen der Anlageteile .

### 8. Beräumung von Altdeponien

Separieren, Verwerten, Entsorgen von Wertstoffen und Abfällen in Altablagerungen, Aufarbeitungen in bearbeitbare Einheiten

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.