

Paul Kamrath

Abbruchtechnik
und Entsorgung

GmbH



Paul Kamrath

Abbruchtechnik
und Entsorgung

GmbH

Ausgewählte Projekte

Konzerthaus Dortmund	- Hochtief
VW-Zentrum Leverkusen	- Gottfried Schultz
Amtsgericht Lüdenscheid	- Löttgen GmbH & Co. KG
Gießerei in Velbert	- BTS GmbH
Vosslohwerke	- Sippel-Grund-Konzept
ECR und Silo in Köln	- Bilfinger + Berger
Thyssen Krupp Werdohl	- Thyssen Krupp VDM
P&C in Wuppertal	- Storck GmbH
Elba-Werke in Wuppertal	- R. Kräling BG
Brabantstr. 52-62, Aachen	- Bowfonds, Düsseldorf
Stadtparkasse Düsseldorf	- A. Heine AG
Hauptbahnhof Dortmund	- DB AG
Lokschuppen in Münster	- DB AG
Assmann, Lüdenscheid	- Sippel-Grund-Konzept
Hochstr. Krefeld	- Storck GmbH
VDI Düsseldorf	- BEMA Rheinland
Quellehaus Dortmund	- B&L Hamburg

*„Immer öfter gilt es, bereits versiegelte
Flächen neu zu nutzen - am Beginn einer
Neubaumaßnahme steht somit oft zuerst
der Rückbau des Bestands.“*

Dr.-Ing. Paul Kamrath jr.

So erreichen Sie uns:

Verwaltung und Ingenieurbüro:

Paul Kamrath Abbruchtechnik
und Entsorgung GmbH
Hamburger Str. 97
44135 Dortmund

Betriebshof und Werkstätten:

Paul Kamrath Abbruchtechnik
und Entsorgung GmbH
Lütge Heidestr. 110
44147 Dortmund

Telefon & Internet:

Tel.: 0231 - 57 97 51 / 52
Fax: 0231 - 57 97 53
Email: buerop@paul-kamrath.de
www.paul-kamrath.de

Abbruch Rückbau Sanierung





Die Paul Kamrath Abbruchtechnik und Entsorgung GmbH ist ein mittelständisches Dortmunder Familienunternehmen mit rd. 50 Mitarbeitern. Der Name steht seit 6 Jahrzehnten für professionelle Ingenieurleistungen auf dem Gebiet der Abbruchtechnik.

Als Spezialisten für Komplettlösungen bieten wir die Durchführung von Abbruch- und Erdarbeiten, Entkernungen und die Sanierung von Umweltschäden an. Vom Einfamilienhaus bis zum Bürohochhaus. Sachkundig und zuverlässig führen wir Abbruchmaßnahmen in ganz NRW durch.



Durch einen großen Fuhr- und Gerätepark, einen Betriebshof mit eigenen Werkstätten und geschultes Personal sind wir allen Anforderungen der modernen Abbruchtechnik gewachsen. Bei vielen Baumaßnahmen ist unser Know-How und Ingenieursachverstand gefragt.

Vom Einfamilienhaus zur Industriebrache

Wir stehen Ihnen für alle rückbaurelevanten Teilleistungen vor Beginn Ihrer eigentlichen Baumaßnahme zur Verfügung. Zu diesen Teilleistungen gehören die Schadstoffsanierung, insbesondere die fachgerechte Entfernung von Eternitfassaden und Dächern, die Entkernung von Gebäuden, der teilweise oder vollständige Abbruch des Bestands und die Erstellung der Baugrube.

Die Paul Kamrath GmbH ist ein leistungsstarker Partner bei der Durchführung von Großprojekten. Gebäudehöhen bis rd. 30m können wir mit der eigenen Longfront abreißen. Große Hallenkomplexe aus Stahl stellen für unsere Maschinen ausgerüstet mit Zangen und Scheren kein Problem dar. Wir arbeiten mit den zuständigen Behörden und Gutachtern eng zusammen, um für alle im Vorfeld bekannten Schadstoffe eine fachgerechte Entsorgungsmöglichkeit zu erarbeiten.

“Die Anforderungen an den Gebäuderückbau sind im Wandel: Die Zeiten, in denen Schutt und Müll einfach zur Deponie gefahren werden, sind vorbei. Recycling und Aufbereitung sparen Ressourcen.”

Dipl.-Ing. Andreas Kamrath

Kettenbagger:

div. Minibagger von	2 bis 4,5 to
1 Midi-Bagger (Gummikette)	7,5 to
6 Kettenbagger mit einem Gesamtgewicht bis	30 to
3 Kettenbagger mit einem Gesamtgewicht bis	40 to
1 Longfront mit einer Arbeitshöhe von bis zu	26m

Entsorgung & Transport:

Eigene Fahrzeugflotte aus Sattelzügen und Abrollcontainerwagen. Die Transporte unserer Maschinen bis zu einem Gesamtgewicht von 72 to werden mit eigenen Tief-laderzügen durchgeführt.

Weiteres:

Radlader & div. Kompaktlader, Kehr- und Straßenreinigungsmaschinen, div. Kompressoren und andere Kleingeräte.

“Erfolgreiche Abbruchtechnik und moderner Rückbau erfordern fähige Ingenieure - Statische Kenntnisse sind bei Rückbauarbeiten genauso wichtig wie beim Neubau.”

Dipl.-Ing. Paul Kamrath sr.