



**FACHBERATER ABBRUCH**

## **Qualifizierte „Fachberater Abbruch“ organisiert im:**

Deutscher Abbruchverband e.V.

Oberländer Ufer 180 - 182

50968 Köln

Tel.: 0221 - 367983 - 0

Fax: 0221 - 367983 - 22

Email: [info@deutscher-abbruchverband.de](mailto:info@deutscher-abbruchverband.de)

Internet: [www.deutscher-abbruchverband.de](http://www.deutscher-abbruchverband.de)

# Inhaltsverzeichnis

Seite

**Vorwort** ..... I

**Alphabetische Übersicht der „Fachberater Abbruch“** ..... II

**Tabellarische Übersicht der „Fachberater Abbruch“ mit Angaben  
der Fachgebiete** ..... III

**Verzeichnis der „Fachberater Abbruch“ mit detaillierten Einzelangaben** ..... IV

(Seite 1 bis Seite 30)

Vorwort

## **„Fachberater Abbruch“ - Spezialisten für Abbruch und Rückbau**

Die Abbruchbranche ist heute ein Wirtschaftszweig mit hohen technischen und unternehmerischen Standards. Dies ist das Ergebnis einer langjährigen Entwicklung, die der Deutsche Abbruchverband e.V. (DA) maßgeblich beeinflusst hat. So wurde 2004 der dreijährige gewerbliche Ausbildungsberuf für den Abbruch mit dem Titel „Bauwerksmechaniker für Abbruch und Betontrenntechnik“ geschaffen sowie das RAL-Gütezeichen Abbrucharbeiten etabliert, um besonders qualifizierte Abbruchbetriebe auch nach außen kennzeichnen zu können. Weitere Meilensteine der Verbandsarbeit waren die Aufnahme des Abbruchgewerks als technische Norm ATV DIN 18459 in die VOB/C (2006) sowie die demnächst erscheinende VDI-Richtlinie 6210 „Abbruch von baulichen und technischen Anlagen“. Des Weiteren ist der Deutsche Abbruchverband Herausgeber des Fachbuchs „Abbrucharbeiten. Grundlagen, Vorbereitung, Durchführung“ und Veranstalter der jährlichen „Fachtagung Abbruch“ in Berlin, Europas größter Fachtagung zu diesem Thema. Die Qualitätssicherung ist dabei oberstes Gebot.

Langsam setzt sich auch in der Öffentlichkeit die Erkenntnis durch, dass Abbrucharbeiten ein hohes Qualitätsniveau sowohl bei der Durchführung, als auch bereits bei der Planung und Ausschreibung sowie auch für eine gutachterliche Tätigkeit erfordern. Bei Abbruchmaßnahmen kommt es nicht selten zu Komplikationen, die den Bauprozess stören und den Bauherrn ordnungsrechtlich, zeitlich und finanziell in Bedrängnis bringen können. Ursache hierfür sind u. a. unvollständige und unsachgemäße Ausschreibungen und eine Auftragsvergabe an unqualifizierte Billigfirmen. Damit ist ein teurer Rechtsstreit nahezu vorprogrammiert.

Um Auftraggebern, Bauherren, Behörden, Versicherungen, Ingenieurbüros und Gerichten stets eine Hilfestellung bei der Suche nach kompetenten Ansprechpartnern für fachgerechte Ausschreibung, Planung und Begutachtung von Abbrucharbeiten zu geben, hat der Deutsche Abbruchverband in Zusammenarbeit mit seinem Arbeitskreis Ingenieurbüros das Verzeichnis der „Fachberater Abbruch“ 2013 komplett neu aufgelegt. Mit dieser Auszeichnung zum „Fachberater Abbruch“, die bereits 2005 ins Leben gerufen wurde, kennzeichnet der Deutsche Abbruchverband besonders qualifizierte Experten im Bereich Abbruch.

Da zahlreiche Anforderungskriterien neu formuliert wurden, ist grundsätzlich eine Neubewerbung für die Aufnahme in das Verzeichnis erforderlich. Um den hohen Qualitätsanspruch des Deutschen Abbruchverbandes als maßgebender Wirtschafts- und Unternehmerverband der Abbruchbranche zu gewährleisten, kann jeweils nur eine natürliche Person aus einem Fördermitglieds-Ingenieurbüro des DA einen Antrag auf Aufnahme in das Verzeichnis der Fachberater Abbruch stellen. Eine Antragstellung ist jederzeit möglich. Über die Aufnahme entscheidet ein Gremium aus Vorstand und Vertretern des Arbeitskreises Ingenieurbüros.

Die Auszeichnung erfolgt unter Berücksichtigung der Tätigkeitsschwerpunkte Abbruch allgemein, Gebäudeschadstoffe, Sprengen und Abfallwirtschaft bezugnehmend auf die Bereiche Wohnhäuser, Industrie- und Gewerbe, Hochhäuser sowie Sonderbauwerke. Auch der Nachweis von persönlichen Referenzen, der berufliche Werdegang, die jährliche Teilnahme an Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen und besondere Qualifikationen des Antragstellers sind zwingende Voraussetzung für die Qualifikation der „Fachberater Abbruch“. Spätestens alle fünf Jahre sind die verlangten Nachweise von den Fachberatern zu aktualisieren, um weiterhin in dem Verzeichnis geführt werden zu können.

Wir hoffen auf eine rege Nutzung des Verzeichnisses der „Fachberater Abbruch“, damit zukünftige Abbruch- und Rückbauprojekte von der Planung bis hin zur Ausführung fachgerecht realisiert werden können. Ganz nach dem Motto „Köpfchen statt Birne“!

Köln, im Oktober 2013

**Johann Ettengruber**  
Vorstandssprecher  
Deutscher Abbruchverband e.V.

**Dr. Klaus Konertz**  
Vorsitzender des Arbeitskreises  
Fördermitglieder Ingenieurbüros

## Alphabetische Übersicht der „Fachberater Abbruch“

Seite

<b>Baumann, Christian</b> .....	1 - 3
Ingenieurbüro für Bauwesen / 83435 Bad Reichenhall	
<b>Blechsmidt, Jörg</b> .....	4 - 7
Sakosta GmbH / 40470 Düsseldorf	
<b>Dolata, Stephan</b> .....	8 - 10
ARCADIS Germany GmbH / 64293 Darmstadt	
<b>Dr. Kisskalt, Jürgen</b> .....	11 - 14
LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH / 90427 Nürnberg	
<b>Dr. Konertz, Klaus</b> .....	15 - 18
Umtec Prof. Biener   Sasse   Konertz / 28357 Bremen	
<b>Rost, Markus</b> .....	19 - 22
Constructure GmbH / 40472 Düsseldorf	
<b>Scheurer, Lothar</b> .....	23 - 25
ACK Abbruch-Consulting-Kontor GmbH / 22113 Oststeinbek	
<b>Schleiner, Johannes</b> .....	26 - 27
Umweltlabor ACB GmbH / 48147 Münster	
<b>Wellmann, Thomas</b> .....	28 - 30
ERM GmbH / 51143 Köln	

**Tabellarische Übersicht der "Fachberater Abbruch" mit  
Angaben der Fachgebiete**

Fachberater	Titel	Vorname	Nachname	Firma	PLZ	Ort	Fachberater			Bauvorlage	TRGS 519	TRGS 521	TRGS 524 / BGR 128	SiGeKo	öbuVS	ASI Fachkraft	Fachkraft Schimmelpliz	Angegebene Internetadresse
							Abbruch Allgemein	Gebäudeschadstoffe	Abfallwirtschaft									
<b>Baumann</b>	Dipl.-Ing.	Christian	Baumann	Dipl.-Ing Christian Baumann Ingenieurbüro für Bauwesen	83435	Bad Reichenhall	x	x	-	x	x	x	x				<a href="http://www.ib-baumann.net">www.ib-baumann.net</a>	
<b>Blechschmidt</b>	Dipl.-Geol.	Jörg	Blechschmidt	Sakosta GmbH	40470	Düsseldorf	x	x	x		x	x	x			x	<a href="http://www.sakosta.de">www.sakosta.de</a>	
<b>Dolata</b>	Dipl.-Geol.	Stephan	Dolata	ARCADIS Germany GmbH	64293	Darmstadt	x	x	x		x	x	x				<a href="http://www.arcadis.com">www.arcadis.com</a>	
<b>Kisskalt</b>	Dr.	Jürgen	Kisskalt	LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH	90427	Nürnberg	x	x	x		x	x	x				<a href="http://www.LGA-geo.de">www.LGA-geo.de</a>	
<b>Konertz</b>	Dr.	Klaus	Konertz	Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz Partnerschaft Ber. Ingenieure und Geologen mbB	28357	Bremen	x	x	x			x	x	x			<a href="http://www.umtec-partner.de">www.umtec-partner.de</a>	
<b>Rost</b>	Dipl.-Ing.	Markus	Rost	Constructure GmbH	40472	Düsseldorf	x	x	x		x	x	x				<a href="http://www.constructure.de">www.constructure.de</a>	
<b>Scheurer</b>	Dipl.-Geol.	Lothar	Scheurer	ACK Abbruch-Consulting-Kontor GmbH	22113	Oststeinbek	x	x	-		x		x				<a href="http://www.ac-kontor.de">www.ac-kontor.de</a>	
<b>Schleiner</b>		Johannes	Schleiner	Umweltlabor ACB GmbH	48147	Münster	x	x	x		x	x	x				<a href="http://www.umweltlabor-acb.de">www.umweltlabor-acb.de</a>	
<b>Wellmann</b>	Dipl.-Ing.	Thomas	Wellmann	ERM GmbH	51143	Köln	x	x	x	x	x	x					<a href="http://www.erm.com">www.erm.com</a>	

## **Verzeichnis der „Fachberater Abbruch“ mit detaillierten Einzelangaben**

Die nachfolgenden Angaben beruhen auf den eigenverantwortlichen Selbstauskünften der Fachberater.

# Fachberater Abbruch

Name **Christian Baumann**

**Firma:** Ingenieurbüro für Bauwesen  
**Anschrift:** Florianiplatz 10, 83435 Bad Reichenhall  
**Telefon:** 08651 - 76 61 68  
**Telefax:** 08651 - 76 57 73  
**E-Mail:** [info@ib-baumann.net](mailto:info@ib-baumann.net)  
**Internet:** [www.ib-baumann.net](http://www.ib-baumann.net)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2007

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke					
<b>1 Abbruch Allgemein</b>									
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Genehmigungsplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Beweissicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>									
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>3 Sprengen</b>									
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>4 Abfallwirtschaft</b>									
Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>									
Bauvorlageberechtigung	<input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 519	<input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521	<input checked="" type="checkbox"/>	SiGeKo	<input checked="" type="checkbox"/>	öbuS	<input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall	<input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz	<input type="checkbox"/>			BGR 128/ TRGS 524	<input checked="" type="checkbox"/>



# Fachberater Abbruch

Name **Christian Baumann**

Standort 83435 Bad Reichenhall

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	Abbruch "Walter Klingenbeck Realschule", Taufkirchen b.M.		
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffuntersuchung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung		
Ausführungszeitraum:	2013 - 2015 in zwei Bauabschnitten		
Auftraggeber:	Zweckverband Weiterf. Schulen im südl. Landkreis München; Projektsteuerung durch Hitzler Ingenieure		
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner & Telefonnummer:	auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	auf Anfrage		
Komplettabbruch 3-fach Turnhalle und angrenzender Schulkomplex in zwei Bauabschnitten. 1. Bauabschnitt Abbruch Turnhalle mit MERO-Dachtragwerk neben in Betrieb befindlicher Realschule. 2. Bauabschnitt Abbruch Schulkomplex neben neu errichtetem Schulgebäude. Gesamt ca. 33.000 m <sup>3</sup> Entkernung, Schadstoffsanierung und Abbruch. Erstellung der Baugenehmigungsunterlagen für Teilrückbau des Sonderbaus (vorgezogener Abbruch Turnhalle).			

### Referenz 2

Projektname:	"CIO - Campus im Olympiapark" in München		
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffuntersuchung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung		
Ausführungszeitraum:	2011 - 2014 in mehreren Bauabschnitten		
Auftraggeber:	Staatliches Bauamt München II		
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner & Telefonnummer:	auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	auf Anfrage		
Abbruch/Teilabbruch und Bestandssanierung von Sport- und Verwaltungsbauten aus den Baujahren 1968 und 1969 zur Baufeldfreimachung für Neubauten. Großflächige Asbestsanierung vor Abbruch der Stahlskelettkonstruktion. Ausführung der Arbeiten in mehreren Bauabschnitten unter Funktionserhalt der Bestandsgebäude. Gesamt ca. 70.000 m <sup>3</sup> Schadstoffsanierung, Entkernung und Abbruch. Gebäudehöhe bis ca. 30 m über GOK.			

# Fachberater Abbruch

Name

**Christian Baumann**

## Referenz 3

Projektname:	Generalsanierung "Haus der Ärzte" in Saarbrücken
Tätigkeit des Fachberaters:	Beratungsleistungen, Baustellenmanagement
Ausführungszeitraum:	11/2013 - 02/2014
Auftraggeber:	Ärztchammer des Saarlandes K.d.ö.R.; Projektsteuerung durch Hitzler Ingenieure
	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>
Kurzbeschreibung:	Generalsanierung mit Komplettentkernung eines 12-geschossigen Hochhauses. Beratung des Auftraggebers und der Projektsteuerung bei der Bauoberleitung und dem Baustellenmanagement für die Entkernung und Schadstoffsanierung. Gesamt ca. 50.000 m <sup>3</sup> Schadstoffsanierung, Entkernung und Fassadenabbruch.

## Referenz 4

Projektname:	Abbruch Kurhaushotel & Kurverwaltung in Bad Kissingen
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffuntersuchung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung
Ausführungszeitraum:	10/2014 - 06/2015
Auftraggeber:	Immobilien Freistaat Bayern; Projektsteuerung durch Hitzler Ingenieure
	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>
Kurzbeschreibung:	Komplettabbruch Kurhaushotel und Teilabbruch Kurverwaltung im Staatsbad Bad Kissingen mit Erhalt einer 2-geschossigen Tiefgarage im Grundwasser. Lage der Baustelle im Heilquellen- und Lärmschutzgebiet. Gesamt ca. 43.000 m <sup>3</sup> Schadstoffsanierung, Entkernung und Abbruch. Erstellung der Baugenehmigungsunterlagen für Teilrückbau eines Sonderbaus und Begleitung des Rückbaus mit Tragwerksplaner/Prüfstatiker.

## Referenz 5

Projektname:	Abbruch "Badylon Freilassing"
Tätigkeit des Fachberaters:	Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung
Ausführungszeitraum:	05/2016 - 04/2017
Auftraggeber:	Stadt Freilassing / AB Löewneck + Schöfer
	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>
Kurzbeschreibung:	Komplettabbruch eines Schwimmbades und einer 3-fach Turnhalle zur Baufeldfreimachung für den Neubau einer Sportanlage. Ca. 40.100 m <sup>3</sup> Schadstoffsanierung, Entkernung und Abbruch.

# Fachberater Abbruch

Name **Jörg Blechschmidt**

**Firma:** Sakosta GmbH  
**Anschrift:** Liststraße 50, 40470 Düsseldorf  
**Telefon:** 0211 - 171831 13  
**Telefax:** 0211 - 171831 10  
**E-Mail:** [j.blechschmidt@sakosta.de](mailto:j.blechschmidt@sakosta.de)  
**Internet:** [www.sakosta.de](http://www.sakosta.de)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2008

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke
<b>1 Abbruch Allgemein</b>				
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Genehmigungsplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beweissicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schwingungsprognosen /-messungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>				
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>3 Sprengen</b>				
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4 Abfallwirtschaft</b>				
Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>				
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521 <input checked="" type="checkbox"/>	SiGeKo <input checked="" type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall <input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz <input checked="" type="checkbox"/>	öbuvS <input type="checkbox"/>
Sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>	Referent des BZBs für diverse Sach- und Fachkundelehrgänge		

# Fachberater Abbruch

Name

**Jörg Blechschmidt**

Standort

40470 Düsseldorf

Tätigkeitsradius

regional

Umkreis  
200 km

bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	Hochhäuser Waldenburger Straße in Hamm-Heringen		
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung, Sanierungskonzeption, Fachbauleitung		
Ausführungszeitraum:	02/2015 - 12/2016		
Auftraggeber:	Stadt Hamm, Technischen Immobilienmanagement		
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Detailuntersuchung, Sanierungskonzeption sowie Rückbauplanung. Besonders hervorzuheben ist die umfangreiche Sanierung des asbesthaltigen Fassadenanstrichs unter einem in den 1990er Jahren aufgetragenen Wärmedämmverbundsystem. Ausführung unter Anwendung von Tätigkeiten geringer Exposition gem. TRGS 519, Kapitel 2.8 und Sanierung ohne Erfordernis eines Schwarzbereichs. Insgesamt Sanierung von 12.000 m <sup>2</sup> Fassadenspachtel, einschließlich der Leistungen für die Beweissicherung, Erschütterungsmessungen, elektronisches Abfallnachweisverfahren und Abbruchstatik. Gesamt 45.000 m <sup>3</sup> umbauter Raum, 12 m Abstand zur Nachbarbebauung.			

### Referenz 2

Projektname:	Rückbau der "Bunten Riesen"		
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung, Sanierungs- und Rückbaukonzeption		
Ausführungszeitraum:	03/2106 - 2018		
Auftraggeber:	Stadt Kamp-Lintfort		
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Detailuntersuchung, Sanierungskonzeption sowie Rückbauplanung. Besonders hervorzuheben ist die umfangreiche Sanierung der asbesthaltigen Putze, Spachtelmassen und Fliesenkleber. Ausführung unter Anwendung von Tätigkeiten geringer Exposition gem. TRGS 519, Kapitel 2.8 und einem Wasserstrahlhöchstdruckverfahren. Sanierung von ca. 12.000 m <sup>2</sup> Spachtelmassen, 10.000 m <sup>2</sup> Deckenputze, 8.000 m <sup>2</sup> Wandfarben in Treppenhäusern. Zusätzlich Sanierung von ca. 8.000 m <sup>2</sup> Porenbetonwänden mit asbesthaltigem Dünnbettmörtel. Im Anschluss an die Schadstoffsanierung erfolgte der Rückbau der fünf Hochhäuser mit 120.000 m <sup>3</sup> umbautem Raum, Gebäudehöhen bis 55 m, Innenstadtlage mit direkter Nahlage zur angrenzenden Bebauung und Fußgängerzone, einschließlich Leistungen für die Beweissicherung, Erschütterungsmessungen, elektronisches Nachweisverfahren und Abbruchstatik.			

Name

**Jörg Blechschmidt**

## Referenz 3

Projektname:	Rückbau ehem. Hertie, Köln-Porz		
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung, Sanierungs- und Rückbaukonzeption, Verbauplanung		
Ausführungszeitraum:	02/2017 - 2018		
Auftraggeber:	moderne Stadt - Gesellschaft zur Förderung des Städtebaus und der Gemeindeentwicklung mbH		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	<p>Detailuntersuchung, Sanierungskonzeption sowie Genehmigungs- und Rückbauplanung. Besonders hervorzuheben ist die umfangreiche Verbauplanung zur Umsetzung einer HDI-Unterfangung, Trägerbohlwandverbau (1.500 m<sup>2</sup>) und einer überschnittenen Bohrpfahlwand (200 m<sup>2</sup>). Sanierung von asbesthaltigen Putzen und Deckenspachtel. Rückbau von ca. 120.000 m<sup>3</sup> umbautem Raum einschließlich Erstellung einer Baugrube mit ca. 60.000 m<sup>3</sup> Volumen. Baustelle in Innenstadtlage mit direktem Kontakt zur Fußgängerzone und Abbruch der Tiefgarage mit im Bestand verbleibenden Teilbereichen. Einschließlich der Leistungen für die Tragwerksplanung Verbau, Objektplanung Verbau, Beweissicherung, Lärmprognose, Erschütterungsprognose sowie Lärm- und Erschütterungsmessungen. Weitere Leistungen waren die Abbruch- und Verbaustatik sowie das elektronische Nachweisverfahren.</p>		

## Referenz 4

Projektname:	Rückbau Wehrhahn		
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung, Sanierungs- und Rückbaukonzeption		
Ausführungszeitraum:	08/2012 - 10/2013		
Auftraggeber:	Investa Baumanagement München		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	<p>Baufeldfreimachung ehemaliges Büro-, Werkstatt- und Lagergebäude Am Wehrhahn in Düsseldorf zur Errichtung eines Hotelgebäudes. Die Tätigkeiten umfassten die Abbruch- und Sanierungsplanung (Schadstoffuntersuchungen, Sanierungskonzeption), Baugrunduntersuchungen, Spezialtiefbau, Erstellung eines Baugrund- und Gründungsgutachtens inkl. Erarbeitung eines Baugrubensicherungskonzeptes und geotechnische Berechnungen, Erstellung der Ausführungsplanungen, Mitwirken bei Vergaben (Erstellen von Vergabeunterlagen und Leistungsverzeichnissen, Auswertung von Angeboten), Objektüberwachung (u.a. Erschütterungsmessungen und Dokumentation), fachtechnische Begleitung Gebäuderückbau, Erstellung einer Baugrube inkl. Spezialtiefbau zur Baugrubensicherung (Erstellung Bohrpfahlwände (85 m) / Verbauarbeiten), geotechnische Prüfungen und Abnahmen von Gründungssohlen.</p>		

# Fachberater Abbruch

Name

**Jörg Blechschmidt**

## Referenz 5

Projektname:	Rückbau 25 Gebäude Lüttich Kaserne Köln			
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung, Sanierungs- und Rückbaukonzeption			
Ausführungszeitraum:	08/2013 - 04/2017			
Auftraggeber:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW, Niederlassung Köln			
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:				
Planungs- und Ingenieurleistungen zum Rückbau und zur Renaturierung von diversen Gebäuden auf dem Gelände der ehemaligen Lüttich Kaserne an der Militärringstraße. Die Leistungen umfassten die Vorplanung der Abbruchmaßnahmen, Schadstoffuntersuchungen, Sanierungskonzeption, die Erstellung der Ausführungsplanungen und Leistungsbeschreibungen für die Schadstoffsanierung, den Rückbau sowie die Wiederherstellung der Flächen, die Begleitung der Maßnahmen, Mitwirken bei Vergaben, Objektüberwachung und Dokumentation.				

# Fachberater Abbruch

Name **Stephan Dolata**

**Firma:** ARCADIS Germany GmbH  
**Anschrift:** Europaplatz 3, 64293 Darmstadt  
**Telefon:** 0151-17143421  
**E-Mail:** [stephan.dolata@arcadis.com](mailto:stephan.dolata@arcadis.com)  
**Internet:** [www.arcadis.com](http://www.arcadis.com)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2008

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Genehmigungsplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Beweissicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schadensgutachten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3 Sprengen</b>					
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4 Abfallwirtschaft</b>					
Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>					
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521 <input type="checkbox"/>	SiGeKo <input checked="" type="checkbox"/>	öbuVS <input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall <input checked="" type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz <input type="checkbox"/>	BGR 128/ TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>	

# Fachberater Abbruch

Name **Stephan Dolata**

Standort **64293 Darmstadt**

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	BASF Hochhaus E100 (Friedrich-Engelhorn-Hochhaus)		
Tätigkeit des Fachberaters:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauleitung und QS		
Ausführungszeitraum:	2010-2014		
Auftraggeber:	BASF SE		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Abbruch eines Hochhauses. Belastungen durch PCB, KMF und Asbest sowie Formaldehyd. Erkundung, Konzept für Zwischennutzung und Instandhaltung, Planung und Ausschreibung, Bauleitung und fachliche Begleitung der Entkernung, Sanierung, Fassadendemontage und Abbruch. SiGe-Koordination, Abfallmanagement, LBO Bauleitung. Hochhaus Baujahr 1957 mit 104 m und einer Nutzfläche von 23.000 m <sup>2</sup> . Bis 1962 höchstes Gebäude Deutschlands.		

### Referenz 2

Projektname:	Opel Bochum Werk II		
Tätigkeit des Fachberaters:	PM, QS, Kataster, Planung, Genehmigungsmanagement, Ausschreibung, Bauleitung, Abfallmanagement		
Ausführungszeitraum:	09/2014-07/2016		
Auftraggeber:	Opel, Manufacturing Engineering, IPC 39-07		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Das Opel Werk II in Bochum soll einer neuen Nutzung als Distributionszentrum zugeführt werden. Rückbau von Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen. Grundstück ca. 220.000 m <sup>2</sup> Gesamtfläche, ca. 1.900.000 m <sup>3</sup> umbauter Raum, ca. 1.500 m Gleislänge inkl. Weichen. Sanierung von ca. 90.000 m <sup>2</sup> Teerkorkdämmung, ca. 48.000 lfdm asbesthaltige Fensterdichtung. 11 Monate reine Bauzeit ohne Umweltereignis und medienpflichtigen Arbeitsunfall.		



Name

**Stephan Dolata**

## Referenz 3

Projektname:	Baufeldfreimachung 3M Wuppertal			
Tätigkeit des Fachberaters:	PL, QS, Schadstoffkataster und Planung von Rückbau, Asbestsanierung und Bodensanierung			
Ausführungszeitraum:	2016-2019			
Auftraggeber:	3M Deutschland GmbH			
	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	Stilllegung, Rückbau und Sanierung von diversen Bereichen 3M Wuppertal. Stufenweise Beseitigung von 30.000 m <sup>2</sup> Gebäudefläche (342.000 m <sup>2</sup> umbauter Raum). Intensive Abfalltrennung und Wiederverwertung von 12.000 t Material. Sanierung und Entsorgung von 41.000 t belastetem Boden. Sanierung, Anpassung bzw. Neubau von Infrastruktur und Gebäuden (Wasseraufbereitungsanlage, Abwassersystem, Oberflächenversiegelungen, Parkplätze)			

## Referenz 4

Projektname:	Klinik Sonnenblick, Marburg			
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung, Schadstoffkataster, Planung, Ausschreibung			
Ausführungszeitraum:	2015			
Auftraggeber:	Deutsche Rentenversicherung			
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	Rehaklinik aus den 1930er Jahren, BGF: ca. 16.000m <sup>2</sup> . KMF, Asbest Türen, BSK, Spachtelmassen, AZ, PAK in Gussasphalt und Parkettkleber. Rückbauplanung, Ausschreibung, BU und SiGeKo, Abfallmanagement. Rückbau in unmittelbarer Nähe zur aktiven Rehaklinik.			

## Referenz 5

Projektname:	Opel Rüsselsheim Rückbauvorhaben Kohlekraftwerk			
Tätigkeit des Fachberaters:	Bestandserfassung, Kostenschätzung, Planung und Ausschreibung, Bauleitung			
Ausführungszeitraum:	2016-2019			
Auftraggeber:	Adam Opel AG			
	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	Rückbau des Kohlekraftwerks (2.300 t Stahl, Aluminium und Kupfer). Asbestsanierung von Liegestäuben. 95.000 m <sup>3</sup> umbauter Raum. SiGe-Koordination und Abfallmanagement.			

# Fachberater Abbruch

**Name** **Dr. Jürgen Kisskalt**

**Firma:** LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH  
**Anschrift:** Christian-Hessel-Straße 1, 90427 Nürnberg  
**Telefon:** 0911 - 12076 102  
**Telefax:** 0911 - 12076 110  
**E-Mail:** [juergen.kisskalt@LGA-geo.de](mailto:juergen.kisskalt@LGA-geo.de)  
**Internet:** [www.LGA-geo.de](http://www.LGA-geo.de)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2005

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbauwerke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Genehmigungsplanung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Beweissicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schadensgutachten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3 Sprengen</b>					
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4 Abfallwirtschaft</b>					
Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>					
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521 <input checked="" type="checkbox"/>	SiGeKo <input type="checkbox"/>	öbuVS <input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall <input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz <input type="checkbox"/>	BGR 128/ TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>	
Sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>	Leiter Untersuchungsstelle § 18 BBodSchG, Leiter Inspektionsstelle "kontaminierte Bausubstanz und Bauabfälle", Sanierungsfachplanung/-gutachter (GVSS Zertifizierung)			

# Fachberater Abbruch

Name **Dr. Jürgen Kisskalt**

Standort 90427 Nürnberg

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	Industrieareal in Fürth-Stadeln		
Tätigkeit des Fachberater:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauleitung		
Ausführungszeitraum:	2016 - 2018		
Auftraggeber:	Krauß Projektverwaltungs GmbH, Fürth		
	öffentlicher	privater	x
Ansprechpartner & Telefonnummer:	auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	auf Anfrage		
Totalabbruch und Geländefreimachung einer Industriebrache (früher metallverarbeitender Betrieb) für ein neues Gewerbegebiet: Fläche 6 ha, Gebäude ca. 110.000 m <sup>3</sup> BRI, kontrollierter Rückbau des vielfältigen Gebäudebestands mit vorgeschalteter Schadstoffsanierung, erhebliche nutzungsbedingte Kontaminationen der Bausubstanz, abschnittsweiser Rückbau in enger Koordination mit den gleichzeitig laufenden Arbeiten zur Altlastensanierung. Erbrachte Leistungen: alle Leistungsphasen einschließlich Behördenabstimmung und Entsorgungsmanagement.			

### Referenz 2

Projektname:	Zementwerk Beckum		
Tätigkeit des Fachberater:	Erkundung, Planung, Ausschreibung		
Ausführungszeitraum:	2015 - 2017		
Auftraggeber:	Holcim WestZement GmbH, Beckum		
	öffentlicher	privater	x
Ansprechpartner & Telefonnummer:	auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	auf Anfrage		
Teilabbruch im Bestand eines arbeitenden Zementwerks: Rückbau eines 65 m hohen Kamins in unmittelbarer Nähe (8 m Abstand) zu Produktionsgebäuden mit aufgesetztem Kleinbagger, Rückbau des 25 m hohen Wärmetauschergebäudes mit Kohlesilo durch kleinteiliges Abheben mittels Turmdrehkran, Rückbau von zwei Zementsilos (Höhe 56 m) mittels Betonschere an Seilbagger. Erbrachte Leistungen: komplette Rückbauplanung, Erstellen der Ausschreibungsunterlagen.			

# Fachberater Abbruch

Name

**Dr. Jürgen Kisskalt**

## Referenz 3

Projektname:	Hochhaus Am Plärrer in Nürnberg			
Tätigkeit des Fachberater:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung			
Ausführungszeitraum:	2015 - 2018			
Auftraggeber:	N-ERGIE Aktiengesellschaft, Nürnberg			
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	<i>auf Anfrage</i>			
Teilabbruch mit Totalentkernung und umfassender Schadstoffentfrachtung: Hochhaus (56 m Höhe), Umbau der Firmenzentrale aus den 1950er Jahren, umfangreiche Auflagen des Denkmalschutzes, besondere Herausforderungen durch innerstädtische prominente Lage und straffen Ablaufplan. Neben den Gebäude- und Schadstofferkundungen (Schadstoffkataster) wurden sämtliche Ausschreibungsunterlagen für Rückbau, Sanierung und Entsorgung erstellt. In der Bauphase wurde die örtliche Bauüberwachung für diese Gewerke übernommen.				

## Referenz 4

Projektname:	Schulgebäude in Oberbayern			
Tätigkeit des Fachberater:	Erkundung, Planung, Bauüberwachung			
Ausführungszeitraum:	2015 - 2016			
Auftraggeber:	Stadt			
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	<i>auf Anfrage</i>			
Totalabbruch mit vorhergehender umfassender Schadstoffentfrachtung: 12.300 m <sup>3</sup> BRI, Schulgebäude aus den 1970er Jahren, 4-stöckiger Massivbau in unmittelbarer Nähe zum Neubau, sensibles Umfeld, Sanierung asbesthaltiger Wandflächen, Abstimmung aller Arbeiten mit dem laufenden Schulbetrieb im Nachbargebäude. Erbrachte Leistungen: Schadstoffkataster, Sanierungs-, Rückbau- und Entsorgungskonzept sowie örtliche Bauüberwachung.				

# Fachberater Abbruch

Name

**Dr. Jürgen Kisskalt**

## Referenz 5

Projektname:	Augustinerhof Nürnberg, Phase II			
Tätigkeit des Fachberater:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung			
Ausführungszeitraum:	2015 - 2017			
Auftraggeber:	alpha Gruppe, Nürnberg			
	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:				
Totalabbruch einer ehemaligen Großdruckerei: Innerstädtische Lage direkt am Flussufer, kleinteilige Gebäudestruktur mit Anschlüssen an zu erhaltende Nachbargebäude z.T. unter Denkmalschutz. In Phase II mussten alle Abbrucharbeiten eng mit der bereits begonnenen Untergrundsanie rung abgestimmt werden. Erbrachte Leistungen: Schadstoffkataster, Sanierungs-, Rückbau- und Entstorgungskonzept, örtliche Bauüberwachung und Fachbauleitung, Entsorgungsmanagement.				

# Fachberater Abbruch

Name **Dr. Klaus Konertz**

**Firma:** Umtec Prof. Biener | Sasse | Konertz  
**Anschrift:** Haferwende 7, 28357 Bremen  
**Telefon:** 0421 - 207 59 0  
**Telefax:** 0421 - 207 59 99  
**E-Mail:** [konertz@umtec-partner.de](mailto:konertz@umtec-partner.de)  
**Internet:** [www.umtec-partner.de](http://www.umtec-partner.de)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 1999

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke					
<b>1 Abbruch Allgemein</b>									
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Genehmigungsplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Beweissicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>									
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>3 Sprengen</b>									
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>4 Abfallwirtschaft</b>									
Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>									
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519	<input type="checkbox"/>	TRGS 521	<input checked="" type="checkbox"/>	SiGeKo	<input checked="" type="checkbox"/>	öbuVS	<input checked="" type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall	<input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz	<input type="checkbox"/>			BGR 128/ TRGS 524	<input type="checkbox"/>

# Fachberater Abbruch

Name **Dr. Klaus Konertz**

Standort 28357 Bremen

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	Abbruch Parlaments- und Regierungsviertel Luisenblock Ost (LBO) in Berlin
Tätigkeit des Fachberater:	Planungs- und Vorbereitungsleistungen zum Abbruch von Gebäuden und baulichen Anlagen (Gebäudeschadstoffkataster, Kostenschätzungen und -ermittlungen, Abstimmungen mit den Behörden); Bauleitung und Überwachung; SiGe-Leistungen in der Planungsphase; Altlasten- und Entsorgungsmanagement
Ausführungszeitraum:	03/2013 - vorauss. 08/2018
Auftraggeber:	auf Anfrage
	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	auf Anfrage
Kurzbeschreibung:	Umnutzung eines ca. 47.000 m <sup>2</sup> großen, über mehrere Jahrzehnte überwiegend industriell und gewerblich genutzten Gebietes im Regierungsviertel Berlins in vier Realisierungsabschnitten. Vorlaufende Gebäudeschadstoffsanierung (u.a. schwach und fest gebundenes Asbest, alte KMF, PAK, MKW, PCB). Abbruch von 1- bis 8-geschossigen, z.T. unterkellerten Gebäuden unterschiedlicher Bauart (Massivbau, Betonskelett- und Fertigteilbauweise). Abbruchumfang ca. 80.000 m <sup>3</sup> umbauter Raum, Flächenentsiegelung ca. 16.000 m <sup>2</sup> sowie Tiefenenttrümmerung bis in eine Tiefe von 2,5 m u. GOK auf einer Fläche von ca. 10.000 m <sup>2</sup> .

### Referenz 2

Projektname:	Abbruch ehem. Kalksandsteinfabrik Kistner in Bremerhaven
Tätigkeit des Fachberater:	Gebäudeschadstoffkataster, LPH 1-9, SiGe nach BaustellIV
Ausführungszeitraum:	03/2017 - 07/2018
Auftraggeber:	BIS Bremerhavener Ges. für Investitionsförderung und Stadtentwicklung mbH
	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	auf Anfrage
Kurzbeschreibung:	Baureifmachung des ca. 1,4 ha großen Kistner-Geländes in Bremerhaven. Abbruch sämtlicher ober- und unterirdischer Bauwerke (ca. 29.500 m <sup>3</sup> umbauter Raum) mit vorlaufender Gebäudeschadstoffsanierung. Ausbau der auf dem Grundstück befindlichen Tanks. Sicherung der direkt an die Abbruchgebäude angrenzenden denkmalgeschützten Pressehalle sowie des 40 m hohen denkmalgeschützten Schornsteins.

# Fachberater Abbruch

Name

**Dr. Klaus Konertz**

## Referenz 3

Projektname:	Abbruch Hochhaus Am Wollepark 1-5 in Delmenhorst			
Tätigkeit des Fachberater:	Planungs- und Vorbereitungsleistungen zum Abbruch von Gebäuden und baulichen Anlagen inkl. Erstellung Gebäudeschadstoffkataster, Kostenschätzung und -ermittlung, Variantenstudie zu möglichen Abbruchverfahren, Vorbereiten und Mitwirken bei der Vergabe, Bauleitung und Überwachung inkl. eANV, SiGe nach BaustellV			
Ausführungszeitraum:	11/2015 - 11/2017			
Auftraggeber:	GEWOBA Aktiengesellschaft			
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	Baureifmachung eines ca. 3 ha großen Gebietes. Abbruch von fünf Wohnblöcken unterschiedlicher Bauart (Betonmassivbau, Mauerwerks- und Fertigteilbauweise) mit bis zu acht Geschossen und Vollunterkellerung. Insgesamt ca. 50.000 m <sup>3</sup> BRI. Vorlaufende Gebäudeschadstoffsanierung (u.a. asbesthaltiger Fliesenkleber, alte KMF, PAK, PCB, FCKW, HBCD). Arbeiten in unmittelbarer Nähe zu Wohn- und Geschäftsbebauung. Erarbeitung und Umsetzung besonderer Anforderungen an den Lärmschutz.			

## Referenz 4

Projektname:	Abbruch ehem. Textilfabrik "Delmod" in Delmenhorst			
Tätigkeit des Fachberater:	Gebäudeschadstoffkataster einschließlich Massenermittlung, Rückbau- und Entsorgungskonzept, LPH 1 - 8 nach HOAI, SiGe nach BaustellV			
Ausführungszeitraum:	05/2017 - 08/2018			
Auftraggeber:	Delmenhorster Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH			
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>			
Kurzbeschreibung:	Abbruch von Gebäudekomplexen (ca. 47.500 m <sup>3</sup> umbauter Raum) einer ehemaligen Textilfabrik mit anschließender Umnutzung des Industriestandorts als Wohngebiet (ca. 27.000 m <sup>2</sup> ). Vorlaufende Gebäudeschadstoffsanierung (u.a. schwach und fest gebundenes Asbest, alte KMF, PCB, PAK, HBCD). Aushub der erdverlegten Tanks sowie Durchführung von Bodensanierungsarbeiten in den betroffenen Bereichen. Arbeiten in unmittelbarer Nähe zu Wohnbebauung sowie einem Kindergarten. Erarbeitung und Umsetzung besonderer Anforderungen an den Lärmschutz.			



# Fachberater Abbruch

Name

**Dr. Klaus Konertz**

## Referenz 5

Projektname:	Rückbau Prarkhaus "Am Stadtwall" in Delmenhorst
Tätigkeit des Fachberater:	LPH 1 - 8 in Anlehnung an die HOAI, Gebäudeschadstoffkataster, Rückbauplanung und Abstimmungen mit den Behörden, örtliche Bauüberwachung
Ausführungszeitraum:	08/2016 - 06/2017
Auftraggeber:	Parkhaus Delmenhorst GmbH
	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>
Kurzbeschreibung:	Rückbau eines Parkhauses mit elf Ebenen und ca. 39.000 m <sup>3</sup> umbautem Raum unter sehr beengten Platzverhältnissen in der Delmenhorster Innenstadt. Ausbau der schadstoffhaltigen Bauteile und Baustoffe, insbesondere asbesthaltige Materialien (z.B. Fassadenelemente aus Asbestzement), Dämmung aus künstlichen Mineralfaserprodukten, PAK- und PCB-haltige Baustoffe. Entkernung der Büroräume. Rückbau der gesamten Rohbausubstanz. Abbruch zweier Personenbrücken zum angrenzenden City-Center.

# Fachberater Abbruch

Name **Markus Rost**

**Firma:** Constructure GmbH  
**Anschrift:** Balcke-Dürr-Allee 1, 40882 Ratingen  
**Telefon:** 0172 - 212 35 39  
**Telefax:**  
**E-Mail:** [m.rost@constructure.de](mailto:m.rost@constructure.de)  
**Internet:** [www.constructure.de](http://www.constructure.de)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2011

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruchplanung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Genehmigungsplanung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Totalabbruch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Teilabbruch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch im Bestand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Beweissicherung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Planung/ Ausschreibung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3 Sprengen</b>					
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4 Abfallwirtschaft</b>					
Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>					
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521 <input type="checkbox"/>	SiGeKo <input checked="" type="checkbox"/>	öbuvS <input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall <input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz <input type="checkbox"/>	BGR 128/ TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>	

# Fachberater Abbruch

Name **Markus Rost**

Standort 40472 Düsseldorf

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	Rückbau Kontaktanlage Süd		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung und -überwachung		
Ausführungszeitraum:	2018 - 2019		
Auftraggeber:	Aurubis AG		
	öffentlicher	privater	x
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Bestandsaufnahme, Gefahrstoffkataster, Abbruch- und Entsorgungskonzept, LV, QS+SiGe-Ko Die etwa 60 Jahre alte Anlage diente zuletzt der Wäsche von Rauchgasen aus dem Produktionsprozess mittels Säure. Anspruchsvolle Themen waren die hochgradig sauren Baustoffe (pH-Wert 2), die PCB- und asbesthaltigen Beschichtungen, homogenverleimte Rohrleitungen, schwermetallhaltige Ablagerungen sowie Korrosionsschäden an der Anlagentechnik, bestehend aus 3 Waschtürmen und zahlreichen Elektrofiltern. Der Abbruch fand bei Betrieb der unmittelbar angrenzenden Anlage statt.		

### Referenz 2

Projektname:	Naturzugkühlturm KKW Mühlheim-Kärlich		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchstatik		
Ausführungszeitraum:	2018 - 2019		
Auftraggeber:	MB Spezialabbruch		
	öffentlicher	privater	x
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Entwurf und statischer Nachweis des konventionellen Kühlturmabbruchs mittels maschineller Kürzung bis auf etwa 90m über GOK und kontrolliertem Einsturz ohne Verwendung von Sprengstoff. Mit neuen Rechenansätzen konnte das Einsturzverhalten der Kühlturmschale exakt geplant werden. Die Planung und Bemessung der Schwächungen durch Schlitze und die Chronologie des Stützenabbruchs mittels ferngesteuertem Abbruchbagger ist Thema in der Fachszene und wird großen Einfluss auf zukünftige Kühlturmabbrüche haben.		

# Fachberater Abbruch

Name **Markus Rost**

## Referenz 3

Projektname:	Einkaufszentrum Detmold		
Tätigkeit des Fachberater:	Kostenschätzung		
Ausführungszeitraum:	2019		
Auftraggeber:	Stadt Detmold		
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Schätzung der Kosten für den Abbruch eines innerstädtisch liegenden Einkaufszentrums vor dem Hintergrund der Veräußerung des Grundstücks.			

## Referenz 4

Projektname:	Bekohlungsanlage Duisburg		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung und -überwachung		
Ausführungszeitraum:	2018 - 2019		
Auftraggeber:	Stadtwerke Duisburg AG		
	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Bestandsaufnahme, Gefahrstoffkataster, Abbruch- und Entsorgungskonzept, LV, QS+SiGe-Ko Über die Bekohlungsanlage wurden die 3 Blöcke des Kraftwerkes Hochfeld der Stadtwerke Duisburg beschickt. Teil des Abbruchumfanges waren: Gleise, Auftau Halle, Kipphalle, unterirdische Bunkeranlage, Tunnel, etwa 150m Bandbrücken inkl. Stützen und Ecktürme sowie die gesamte Anlagentechnik. Der Abbruch fand bei laufendem Kraftwerksbetrieb statt. Der konstruktive Stahlbau der Brücken war PCB-, asbest- und bleihaltig beschichtet.			

# Fachberater Abbruch

---

Name **Markus Rost**

---

## Referenz 5

Projektname:	2 Gasnetzpuffer Köln		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung		
Ausführungszeitraum:	2020		
Auftraggeber:	RheinEnergie Köln		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
<p>Bestandsaufnahme, Gefahrstoffkataster, Abbruch- und Entsorgungskonzept, LV, QS+SiGe-Ko, Kommunikationskonzept und Brandschutzplanung</p> <p>Die kugelförmigen Druckbehälter aus Stahl mit etwa 17m Durchmesser und 30mm Wanddicke stehen einerseits in einem Geschäftsviertel und andererseits in einem Stadtteilwald. Während an dem einen Standort die Kommunikation mit den Nachbarn im Vordergrund steht, dominiert der Umwelt- und Brandschutz an dem anderen Behälter.</p>			

# Fachberater Abbruch

**Name** **Lothar Scheurer**

**Firma:** ACK Abbruch-Consulting-Kontor GmbH  
**Anschrift:** Auengrund 10, 22113 Oststeinbek  
**Telefon:** 040 - 78 10 49 26  
**Telefax:** 040 - 78 10 49 84  
**E-Mail:** [l.scheurer@ac-kontor.de](mailto:l.scheurer@ac-kontor.de)  
**Internet:** [www.ac-kontor.de](http://www.ac-kontor.de)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2000

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Genehmigungsplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Beweissicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schwingungsprognosen /-messungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3 Sprengen</b>					
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4 Abfallwirtschaft</b>					
Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>					
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521 <input type="checkbox"/>	SiGeKo <input checked="" type="checkbox"/>	öbuVS <input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall <input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz <input type="checkbox"/>	BGR 128 / TRGS 524 <input type="checkbox"/>	

# Fachberater Abbruch

Name **Lothar Scheurer**

Standort 22113 Oststeinbek (Firmensitz), Hamburg (Baubüro)

Tätigkeitsradius

regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	BV Holstenstraße 14a in Hamburg		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung, Abbruchüberwachung		
Ausführungszeitraum:	07/2016 - 2018		
Auftraggeber:	A-Quadrat Architekten + Ingenieure GmbH		
	öffentlicher	privater	x
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Abbruch eines 7-geschossigen Hochbunkers in Hamburg im Lockersprengverfahren. Leistungen: Schad-/Gefahrstoffhebung, Mitwirken bei der Vergabe, Mitwirken bei Öffentlichkeitsveranstaltungen, Bauüberwachung Schadstoffsanierung, Abbruch und Baugrubenherstellung.			

### Referenz 2

Projektname:	Aurubis, Abbruch "Alte Waschkaue" und Kabelkanal		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung, Bauüberwachung		
Ausführungszeitraum:	03/20126 - 01/2017		
Auftraggeber:	Aurubis AG, Hamburg		
	öffentlicher	privater	x
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Abbruch eines Sozialgebäudes mit einem BRI von ca. 23.000 m <sup>3</sup> sowie eines 280 m langen Medienkanals aus Stahlbeton und Mauerwerk. Leistungen: Schad-/Gefahrstoffhebung, Abbruchantrag, Abbruchkonzept, Leistungsbeschreibung, Schadstoffsanierungs- und Abbruchüberwachung			

# Fachberater Abbruch

Name

**Lothar Scheurer**

## Referenz 3

Projektname:	BV Bei den Mühlen 5 in Hamburg		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung und -überwachung		
Ausführungszeitraum:	05/2016 - 06/2017		
Auftraggeber:	nps tchoban voss GmbH & Co. KG, Hamburg		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Rückbau eines Kontorhauses mit 7 aufgehenden und 2 Untergeschossen unter Kellertrogerhalt. Leistungen: Ergänzende Schadstoffuntersuchungen, Leistungsbeschreibung Abbruch, Mitwirken bei der Vergabe, Sanierungs- und Abbruchüberwachung, abbruchbegleitende Schwingungsmessungen.		

## Referenz 4

Projektname:	BV Motel One, Admiralitätsstraße 55 und 56 in Hamburg		
Tätigkeit des Fachberater:	Beweissicherung, Schwingungsmessungen		
Ausführungszeitraum:	12/2016 - 2018		
Auftraggeber:	M1 RE Hamburg Fleetinsel GmbH & Co. KG, München		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Abbruch eines Geschäftshauses unter Kellertrogerhalt, Spezialtiefbau, Neubau. Leistungen: Beweissicherung von benachbarten Wohn- und Geschäftshäusern, Beweissicherung eines U-Bahntunnelabschnitts, einer Kaimauer, von öffentlichen Flächen und eines Schutzwasserkanals. Baubegleitende Schwingungsmessungen in 7 benachbarten Gebäuden.		

## Referenz 5

Projektname:	"Am Alten Bootshafen" in Kiel		
Tätigkeit des Fachberater:	Abbruchplanung und -überwachung		
Ausführungszeitraum:	10/2015 - 11/2017		
Auftraggeber:	Am Alten Bootshafen GmbH & Co. KG, Hamburg		
	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Abbruch eines ehemaligen C&A-Kaufhauses und einer Markthalle mit Kopfbauten, BRI ca. 65.000 m <sup>3</sup> . Leistungen: Schad-/Gefahrstoffentnahme, Abbruchantragstellung, Leistungsbeschreibung Abbruch, Kostenschätzung Abbruch, Mitwirken bei der Vergabe, Schadstoffsanierungs- und Abbruchüberwachung.		



# Fachberater Abbruch

Name **Johannes Schleiner**

**Firma:** Umweltlabor ACB GmbH  
**Anschrift:** Albrecht-Thaer-Straße 14, 48147 Münster  
**Telefon:** 0251 - 28 52 247  
**Telefax:** 0251 - 28 52 5247  
**E-Mail:** [j.schleiner@umweltlabor-acb.de](mailto:j.schleiner@umweltlabor-acb.de) [j.schleiner@t-online.de](mailto:j.schleiner@t-online.de)  
**Internet:** [www.umweltlabor-acb.de](http://www.umweltlabor-acb.de)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2000 persönlich, seit 2007 Umweltlabor ACB GmbH

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbauwerke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abbruchplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Genehmigungsplanung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Totalabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Teilabbruch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruch im Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Beweissicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Planung/ Ausschreibung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>3 Sprengen</b>					
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4 Abfallwirtschaft</b>					
Entsorgungskonzept	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>					
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521 <input checked="" type="checkbox"/>	SiGeKo <input checked="" type="checkbox"/>	öbuVS <input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall <input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz <input type="checkbox"/>	BGR 128 / TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>	

## Fachberater Abbruch

---

Name **Johannes Schleiner**

---

Standort 48147 Münster

---

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

---

### Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

Die 5 geforderten Referenzen wurden dem Beschlussgremium zur Prüfung und Anerkennung vorgelegt. Der Fachberater ist mit der Veröffentlichung der Referenzen nicht einverstanden. Sie sind im Einzelfall direkt vom Fachberater nachzufordern.

# Fachberater Abbruch

Name **Thomas Wellmann**

**Firma:** ERM GmbH  
**Anschrift:** Dülkenstraße 9, 51143 Köln  
**Telefon:** 02203 - 935 48 82  
**Telefax:** 02203 - 935 48 84  
**E-Mail:** [thomas.wellmann@erm.com](mailto:thomas.wellmann@erm.com)  
**Internet:** [www.erm.com](http://www.erm.com)  
**Mitgliedschaft im DA:** seit 2010

**Fachberater Abbruch in den Kategorien:** **Abbruch Allgemein**  
**Gebäudeschadstoffe**  
**Abfallwirtschaft**

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbauwerke					
<b>1 Abbruch Allgemein</b>									
Abbruchstatik	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruchplanung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruch-/ Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Genehmigungsplanung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Totalabbruch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Teilabbruch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Abbruch im Bestand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Ausschreibung/Mitwirkung bei der Vergabe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Beweissicherung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Schadensgutachten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Schwingungsprognosen /-messungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>									
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Planung/ Ausschreibung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>3 Sprengen</b>									
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>4 Abfallwirtschaft</b>									
Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>									
Bauvorlageberechtigung	<input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 519	<input checked="" type="checkbox"/>	TRGS 521	<input checked="" type="checkbox"/>	SiGeKo	<input type="checkbox"/>	öbuVS	<input type="checkbox"/>
ASI Fachkraft	<input type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall	<input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz	<input type="checkbox"/>	BGR 128 / TRGS 524	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>	Regional Lead ERM Germany of Decommisionig, Decontamination and Demolition							

# Fachberater Abbruch

Name **Thomas Wellmann**

Standort Köln und Frankfurt

Tätigkeitsradius regional  Umkreis 200 km  bundesweit

## Referenzen

Projekte mit Bezug zu den angegebenen Tätigkeitsschwerpunkten in den letzten 5 Jahren

### Referenz 1

Projektname:	Abbruch Pharmaproduktion Labso, Frankreich		
Tätigkeit des Fachberater:	Gebäudeschadstoffe, Planung, Genehmigung, Ausschreibung, Vergabe, Dekontamination Anlagenteile, verantwortlicher Projektleiter über alle Projektphasen		
Ausführungszeitraum:	2013 - 2014		
Auftraggeber:	Boehringer Ingelheim		
	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Generalplanung für den Abbruch des Projektstandortes Labso in der Nähe von Bordeaux. Beim Standort handelt es sich um eine Produktionsstätte für organische und anorganische Stoffe für die Herstellung von Pharmazeutika. Auf einer Fläche von 6 ha befanden sich 42 Produktionseinrichtungen, Gebäude und Leichtbauten von Boehringer Ingelheim. Die Rückbauplanung umfasste Gebäude, Straßen und Versorgungseinrichtungen.		

### Referenz 2

Projektname:	Abbruch Erdgasspeicher		
Tätigkeit des Fachberater:	Planung, Genehmigungs, Ausschreibung, Abbruchüberwachung. Verantwortlicher Projektleiter, Entwurfsverfasser, Bauleiter für alle Phasen		
Ausführungszeitraum:	2015 - 2016		
Auftraggeber:	DEW21		
	auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:	Rückbau eines Scheibengasbehälters durch Sprengung, Fassungsvermögen 150.000 m <sup>3</sup> bei einer Höhe von 82,9 m ü. GOK und einem Durchmesser von 51,2 m. Anschließende Zerlegung und Entsorgung. Weiterhin wurden die Rohrbrücken und Verladeeinrichtungen abgebrochen und entsorgt. Vor der Sprengung wurde das Gebäude dekontaminiert.		

# Fachberater Abbruch

Name **Thomas Wellmann**

## Referenz 3

Projektname:	Abbruch und Sanierung Aluminiumproduktion		
Tätigkeit des Fachberater:	Planung, Genehmigung, Ausschreibung, Abbruchüberwachung, verantwortlicher Projektleiter, Oberbauleiter für alle Phasen		
Ausführungszeitraum:	2015 - 2018		
Auftraggeber:	Rio Tinto, Chippis, Schweiz		
	<i>auf Anfrage</i>	<i>privater</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Rückbau und Sanierung einer ehemaligen Aluminiumproduktionsstätte. Im Zuge der Sanierung wurden oberirdische Hallen, Lager, Bunker, Infrastruktureinrichtungen sowie alle unterirdischen Wannan, Beckern und Gründungen bis zu einer Tiefe von 6 m angebrochen, ausgehoben und das anfallende Material entsorgt.			

## Referenz 4

Projektname:	Abbruch Kunststoffproduktion		
Tätigkeit des Fachberater:	Planung, Genehmigung, Ausschreibung, Abbruchüberwachung, verantwortlicher Projektleiter,		
Ausführungszeitraum:	seit 2017		
Auftraggeber:	Ineos Styrolution		
	<i>auf Anfrage</i>	<i>privater</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner & Telefonnummer:	<i>auf Anfrage</i>		
Kurzbeschreibung:			
Teilabbruch der ehemaligen Compoundierung einschließlich der Sackförderanlage und Verbindungsbrücke. Es ist geplant das Gebäude einschließlich Fundamenten und Bodenplatte abubrechen, wobei die direkt angrenzenden Produktionssilos nach statischer Ertüchtigung erhalten werden sollen. Der Abbruch erfolgt bei laufendem Betrieb in einem Chemiepark, deshalb war eine gesonderte Risikobetrachtung und Gefährdungsbeurteilung zu erarbeiten.			

Der Fachgutachter hat noch weitere Referenzen vorgelegt, die auf Wunsch im Einzelfall eingesehen werden können.