



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)

Stand: aktualisiert im April 2026

# Inhaltsverzeichnis

Kapitel

**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.

## I. 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

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

**Blechschmidt, Jörg**

Sakosta GmbH / 40470 Düsseldorf

**Kina, Sven**

Jünger+Kina Ingenieurgesellschaft für Bauwerksabbruch mbH / 44805 Bochum

**Dr. Kisskalt, Jürgen**

LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH / 90427 Nürnberg

**Dr. Konertz, Klaus**

Umtec Prof. Biener | Sasse | Konertz / 28357 Bremen

**Meyer, Christoph**

Umtec Prof. Biener | Sasse | Konertz / 28357 Bremen

**Rapps, Clarissa**

Wölfel Engineering GmbH & Co. KG / 97024 Höchberg

**Rost, Markus**

Constructure GmbH / 40472 Düsseldorf

**Scheurer, Lothar**

ACK Abbruch-Consulting-Kontor GmbH / 22113 Oststeinbek

**Wellmann, Thomas**

ERM GmbH / 51143 Köln

# III. Tabellarische Übersicht der "Fachberater Abbruch" mit Angabe der Fachgebiete

Fachberater	Titel	Vorname	Nachname	Firma	PLZ	Ort	Schwerpunkte der Fachtätigkeit				Bauvorlage	TRGS 519	TRGS 521	TRGS 524 / BGR 128	St/GeKo	öbuv/S	ASI/Fachkraft	Fachkraft Schimmelpliz	Befähigungsschein § 20 SprengG	Angabe Ebene Internetadresse
							Abbruch Allgemein	Gebäudeschadstoffe	Sprengen	Abfallwirtschaft										
Blechschildt		Jörg	Blechschildt	Sakosta GmbH	40470	Düsseldorf	x	x		x	x	x	x	x	x		x		<a href="http://www.sakosta.de">www.sakosta.de</a>	
Kisskalt	Dr.	Jürgen	Kisskalt	LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH	90427	Nürnberg	x	x			x	x	x						<a href="http://www.LGA-geo.de">www.LGA-geo.de</a>	
Kina		Sven	Kina	Jünger+Kina Ingenieurgesellschaft für Bauwerksabbruch mbH	44805	Bochum	x												<a href="http://www.juenger-kina.com">www.juenger-kina.com</a>	
Konertz	Dr.	Klaus	Konertz	Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz Partnerschaft Ber. Ingenieure und Geologen mbB	28357	Bremen	x	x							x				<a href="http://www.umtec-partner.de">www.umtec-partner.de</a>	
Meyer		Christoph	Meyer	Umtec   Prof. Biener   Sasse   Konertz Partnerschaft Ber. Ingenieure und Geologen mbB	28357	Bremen	x	x			x		x				x		<a href="http://www.umtec-partner.de">www.umtec-partner.de</a>	
Rapps		Clarissa	Rapps	Wölfel Engineering GmbH + Co. KG	97024	Höchberg	x		x									x	<a href="http://www.woelfel.de">www.woelfel.de</a>	
Rost		Markus	Rost	Constructure GmbH	40472	Düsseldorf	x	x			x		x						<a href="http://www.constructure.de">www.constructure.de</a>	
Scheurer		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>	
Wellmann		Thomas	Wellmann	ERM GmbH	51143	Köln	x	x		x	x	x							<a href="http://www.erm.com">www.erm.com</a>	

Name: Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt

**Firma:** Sakosta GmbH  
**Anschrift:** Liststr. 50, 40470 Düsseldorf  
**Telefon:** 0211/171831-13  
**Telefax:** 0211-171831-10  
**E-Mail:** j.blechschmidt@sakosta.de  
**Internet:** www.sakosta.de

Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit: 2003

## 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	TRGS 519 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	BGR 128/ TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>	
Sonstige:	Zertifizierter Sachverständiger gem. DIN EN/ISO 17024 Brückenbegutachtung und Rückbauplanung Brücken			

Name: Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt

**Standort**

Düsseldorf

**Tätigkeitsradius**

regional

Umkreis  
200 km

bundesweit

## Referenzen

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

### Referenz 1

Projektname:	Rückbau der Bunten Riesen in Kamp-Lintfort		
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffkonzepte, Rückbauplanung, Vergabe		
Ausführungszeitraum:	02/2017-8/2020		
Auftraggeber:	Stadt Kamp-Lintfort		
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater	<input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Schadstoffuntersuchung, Rückbaukonzeption, Erstellung der Vergabeunterlagen, Vergabeempfehlung, fachgutachterliche Überwachung und Dokumentation. Einschließlich Tragwerksplanung für den Spezialtiefbau und die Baugrube. Abbruchstatik, Beweissicherung, Lärmprognose, Erschütterungsüberwachung und Rissmonitoring			

Name: Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt

**Referenz 2**

Projektname:	Rückbau Uni Bibliothek Dortmund	
Tätigkeit des Fachberaters:	Untersuchung, Planung, Vergabe, Bauüberwachung	
Ausführungszeitraum:	02/2022 - 04/2025	
Auftraggeber:	Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Schadstoffuntersuchung, Rückbaukonzeption, Erstellung der Vergabeunterlagen, Vergabeempfehlung, fachgutachterliche Überwachung und Dokumentation. Einschließlich Tragwerksplanung für den Spezialtiefbau und die Baugrube. Abbruchstatik, Beweissicherung, Lärmprognose, Erschütterungsüberwachung und Rissmonitoring		

**Referenz 4**

Projektname:	Rückbau Autobahnbrücke A 40 Neuenkamp	
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffgutachten und Koordinator gem. TRGS 524	
Ausführungszeitraum:	11/2023 - 12/2025	
Auftraggeber:	DEGES	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Schadstoffgutachten und Koordination gem. TRGS 524 für den Rückbau der Brücke der A 40 über den Rhein.		

---

**Name:** Dipl.-Geol. Jörg Blechschmidt

---

**Referenz 5**

Projektname:	Rückbau ehemaliges Dura Gelände	
Tätigkeit des Fachberaters:	Untersuchung, Planung, Vergabe, Bauüberwachung	
Ausführungszeitraum:	1. BA 02/2022 - 06/2024	
Auftraggeber:	Alfred Junior GmbH, Plettenberg	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: Schadstoffuntersuchung, Rückbaukonzeption, Erstellung der Vergabeunterlagen, Vergabeempfehlung, fachgutachterliche Überwachung und Dokumentation. Einschließlich Tragwerksplanung für den Spezialtiefbau und die Baugrube. Abbruchstatik, Beweissicherung, Lärmprognose, Erschütterungsüberwachung und Rissmonitoring 450.000 m <sup>3</sup> umbauter Raum, Industriehallen Grundstück mit 90.000 m <sup>2</sup> .		

Name: Sven Kina

**Firma:** Jünger+Kina Ingenieurgesellschaft für Bauwerksabbruch mbH  
**Anschrift:** Amtmann-Ibing-Str. 4, 44805 Bochum  
**Telefon:** 0234 520056-30  
**Telefax:** 0234 520056-99  
**E-Mail:** info@juenger-kina.com  
**Internet:** www.juenger-kina.com

**Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit:** 15.04.2021

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie- u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Abbruchplanung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Abbruch-/Entsorgungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bau-, Vertrags- und Nachtragsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierung Konzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Planung/Ausschreibung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	TRGS 521 <input 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 type="checkbox"/>	
Sonstige:	qualifizierter Tragwerksplaner, Schweißfachingenieur, VT-Stufe II Prüfer				

Name: Sven Kina

**Standort**

Bochum

**Tätigkeitsradius**

regional

Umkreis  
200 km

bundesweit

## Referenzen

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

### Referenz 1

Projektname:	NA-Komplex Uni Bochum	
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchstatik u. -begleitung	
Ausführungszeitraum:	Nov 21 - Nov 23	
Auftraggeber:	HEITKAMP Umwelttechnik GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: Das BLB beabsichtigt einen Komplettabbruch des Gebäudekomplexes RUB-NA mit Schadstoffentfernung. Das Hochhaus NA besteht dabei aus 12 Vollgeschossen und zwei Techniktagen. Die Konstruktion wurde als Skelettbau in Stahlbetonbauweise errichtet. Dieses Gebäude ist von mehreren Gebäuden, u. a. Hörsaal und Brückenbauwerken, umgeben.		

Name: Sven Kina

**Referenz 2**

Projektname:	Bundesbank Bremen		
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchkonzept u. Abbruchstatik		
Ausführungszeitraum:	Feb 21 - Jan 23		
Auftraggeber:	Moß Abbruch-Erdbau-Recycling		
Auftraggeber:	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Die ehemalige Niederlassung der Bundesbank Bremen soll im Rahmen eines Neubauprojekts komplett abgebrochen werden. Das Gebäude besteht dabei aus sieben Geschossen und einer Tiefgarage. Weiterhin wurde eine Verbau Statik für den Rückbauzustand erstellt.			

**Referenz 3**

Projektname:	Cassellabrücke Frankfurt		
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchkonzept u. -statik		
Ausführungszeitraum:	Mai 22 - Jan 23		
Auftraggeber:	Max Wild GmbH		
Auftraggeber:	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Die Cassellabrücke wurde als Fuß- und Radwegbrücke mit einer Gesamtlänge von 518m errichtet. Die Einzelstützweiten liegen zwischen 18m und 36,5m. Der Rückbau erfolgt krantechnisch. Sämtliche Zwischenzustände und Bauabschnitte wurden dabei statisch betrachtet.			

Name: Sven Kina

**Referenz 4**

Projektname:	EÜ Zollkanal Hamburg	
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchkonzept u. -statik	
Ausführungszeitraum:	Aug 21 - Mai 23	
Auftraggeber:	SEH Engineering GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Bei dem abzubrechenden Brückenbauwerken handelt es sich um vier nebeneinanderliegende Fachwerkkonstruktionen über dem Müggenburger Zollkanal. Die Bauwerke werden einzeln ausgeschwommen. Hierzu werden Pontons unterhalb platziert und die Endstücke brenntechnisch entfernt. Danach wird der Überbau unter den anderen Überbauten ausgeschwommen.		

**Referenz 5**

Projektname:	DHK Gahmener Straße	
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchkonzept u. -statik	
Ausführungszeitraum:	Jul 21 - Jul 22	
Auftraggeber:	Möller & Essing GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Die Stabbogenbrücke über den Datteln-Hamm-Kanal mit einer Spannweite von rund 47 m soll zurückgebaut werden. Das Abbruchkonzept sieht dabei eine krantechnische Demontage vor. Dabei werden in einem ersten Schritt, nach den Anbauten, die Bögen entfernt. Die Fahrbahnebene steht danach für sich allein. Diese wird abschließend mit zwei Kranen gleichzeitig demontiert.		

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  
**Internet:** www.LGA-geo.de

**Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit:** 2005

## 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 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"/>	öbuV <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: Leiter der Untersuchungsstelle §18 BBodSchG (akkreditiert gem. DIN ISO/IEC 17025) Leiter der Inspektionsstelle "Kontaminierte Bausubstanz und Bauabfälle" (QM gem. DIN ISO/IEC 17020 Sanierungsfachplaner/-Gutachter (zertifiziert durch GVSS), Beratender Ingenieur BYIK					

Name: Dr. Jürgen Kisskalt

Standort

Nürnberg

Tätigkeitsradius

regional

Umkreis  
200 km

bundesweit

## Referenzen

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

### Referenz 1

Projektname:	Kraftwerk Sandreuth, Nürnberg	
Tätigkeit des Fachberaters:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauleitung	
Ausführungszeitraum:	2022 - 2024	
Auftraggeber:	N-ERGIE Kraftwerke GmbH, Nürnberg	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: Totalabbruch von 8 Kohlesilos (Höhe 35 m) innerhalb eines Kraftwerksgeländes in unmittelbarer Nähe bestehender Anlagen (Gasturbine, Hackschnitzelanlieferung, Abwassersammler, Eisenbahn). Vorgeschnittene Schadstofferkundung, Entsorgungs- und Verfüllmanagement, Bauüberwachung, Koordination Messprogramm (Erschütterungen, Staub, Lärm) und Arbeitsschutz.		

Name: Dr. Jürgen Kisskalt

### Referenz 2

Projektname:	Coburg BGS-Kaserne		
Tätigkeit des Fachberaters:	Gebäudeschadstofferkundung		
Ausführungszeitraum:	2023		
Auftraggeber:	ZV Krankenhausverband Coburg		
Auftraggeber:	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Die ehem. Hindenburg-Kaserne in Coburg (err. 1937, später US Barracks, zuletzt genutzt vom Bundesgrenzschutz) soll für die Errichtung eines Krankenhauszentrums rückgebaut werden. In einer ersten Projektphase waren umfassende Gebäudeschadstofferkundungen als Grundlage für die weitere Abbruchplanung durchzuführen (26 Gebäude, Fläche 18 ha). Gesamtzahl der Proben >1.000 (in ARGE mit RH Umwelt). Aufstellen der Probenahmepläne gemäß VDI 6202 Bl.3; detaillierte Schadstoffkataster für alle Gebäude.			

### Referenz 3

Projektname:	Ehem. Fernseherwerk GRUNDIG, Nürnberg		
Tätigkeit des Fachberaters:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung		
Ausführungszeitraum:	2019 - 2021		
Auftraggeber:			
Auftraggeber:	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Rückbau von Fabrikationsgebäuden einschl. Galvanik und Logistikhallen, ca. 265.000 m³ BRI. Historische Recherche, Luftbildauswertung, Gebäudeschadstofferkundung, Rückbauplanung, Gebäudeschadstoffsanierung Asbest / PCB / PAK, Altlastensanierung des Untergrunds, Abfall und Bodenmanagement, Einsatz von RC-Material für Geländeausgleich, Deklarationen, Behördenmanagement.			

Name: Dr. Jürgen Kisskalt

### Referenz 4

Projektname:	Klärwerk Bayreuth	
Tätigkeit des Fachberaters:	Erkundung, Planung, Bauüberwachung	
Ausführungszeitraum:	2021 - 2023	
Auftraggeber:	Stadt Bayreuth	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: Rückbau von Regenpufferbecken, Nachklärbecken, Rohschlammumpwerk, Maschinenhaus und Schlammwasserbehälter aus den 1950er Jahren. Gebäudeschadstofferkundung, Rückbauplanung, Entsorgungsmanagement, Bauüberwachung.		

### Referenz 5

Projektname:	"Auf AEG", Nordareal; Nürnberg	
Tätigkeit des Fachberaters:	Erkundung, Planung, Ausschreibung, Bauüberwachung	
Ausführungszeitraum:	2021 -2023	
Auftraggeber:	M.I.B. Coloured Fields GmbH, Leipzig	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: Totalrückbau und Geländefreimachung auf dem ehem. AEG-Electrolux-Gelände umfassend 7 Gebäude mit einem BRI von 275.000 m³ (Logistikzentrum, Verwaltung, Werkstätten). Gebäudeschadstofferkundung, Rückbau- und Schadstoffsanierungsplanung, Erstellen aller Ausschreibungsunterlagen, Bauüberwachung, Entsorgungsmanagement.		

Name: Dr. Klaus Konertz

**Firma:** Umtec Prof. Biener | Sasse | Konertz Partnerschaft mbB  
**Anschrift:** Haferwende 7, 28357 Bremen  
**Telefon:** 0421/ 20759-0  
**Telefax:** 0421/ 20759-999  
**E-Mail:** konertz@umtec-partner.de  
**Internet:** https://www.umtec-partner.de

Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit: 12.04.1999

## 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 type="checkbox"/>	
<b>5 Besondere Qualifikationen</b>					
Bauvorlageberechtigung	<input type="checkbox"/>	TRGS 519 <input type="checkbox"/>	TRGS 521 <input type="checkbox"/>	SiGeKo <input 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"/>	
Sonstige:	öbuVS gem. § 18 Satz 1 BBodSchG, Bodenschutz und Altlasten, Sachgebiete 2 und 5 Beratender Ingenieur, Fachrichtung Grundbau				

Name: Dr. Klaus Konertz

Standort

Bremen

Tätigkeitsradius

regional Umkreis  
200 km bundesweit 

## Referenzen

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

## Referenz 1

Projektname:	Bestandsgebäude Grasbrook, Hamburg	
Tätigkeit des Fachberaters:	Lph 1-8 gem. § 34 HOAI 2013	
Ausführungszeitraum:	07/2018 - 08/2022	
Auftraggeber:	HafenCity Hamburg GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Baufeldfreimachung des ca. 63 ha großen Grasbrook-Areals in Hamburg für ein Stadtentwicklungsvorhaben. Die Bebauung zeichnete sich durch eine Vielzahl an Lagerhallen mit angeschlossenen Büro- bzw. Verwaltungsgebäuden und insgesamt 1.300.000 m³ BRI aus, darüber hinaus war das Gelände zu über 95 % mit Verkehrs- und Bereitstellungsflächen versiegelt. Vorlaufend zum Rückbau waren sämtliche Gebäude auf Schadstoffe zu untersuchen und vorhandene Schadstoffe vollständig auszubauen und zu entsorgen.		

Name: Dr. Klaus Konertz

### Referenz 2

Projektname:	"Haus des Wissens", Bochum		
Tätigkeit des Fachberaters:	Leistungsstufen 1-4 gem. AHO-Schriftenreihe Nr. 18		
Ausführungszeitraum:	09/2020 - 12/2023		
Auftraggeber:	Stadt Bochum, Technisches Gebäudemanagement		
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater	
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Umbau und Sanierung eines historischen Postgebäudes in der Bochumer Innenstadt zum "Haus des Wissens" mit ca. 16.000 m <sup>2</sup> BGF und ca. 55.000 m <sup>3</sup> zu entkernenden BRI. Im Rahmen der Umnutzung wurde das Gebäude in den Rohzustand versetzt und umfangreiche Abbruchmaßnahmen an Mauerwerks- sowie Leichtbauwänden, Geschossdecken, Treppen und der Fassade vorgenommen. Vorlaufend zu den Abbruchmaßnahmen erfolgte eine Gebäudeschadstoffsanierung. Im Innenhof des Gebäudes wurde ein unterirdischer Bunker mit 2.600 m <sup>3</sup> BRI zurückgebaut.			

### Referenz 3

Projektname:	Ehemaliges Finanzamt in Bremerhaven		
Tätigkeit des Fachberaters:	Lph 1 bis 8 § 34 HOAI 2013		
Ausführungszeitraum:	01/2017 - 12/2022		
Auftraggeber:	BIS GmbH Bremerhaven		
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater	
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: Rückbau des 6-stöckigen ehemaligen Finanzamts in Bremerhaven mit ca. 26.200 m <sup>3</sup> BRI. Das rückzubauende, innerstädtische Gebäude grenzte zu drei Gebäudeseiten unmittelbar an öffentliche Gehwege, weiterhin befand es sich in direkter Nähe zu einem denkmalgeschützten Nachbargebäude. Vorlaufend zum Abbruch erfolgte eine Gebäudeschadstoffsanierung. Der Abbruch des Gebäudes wurde im verringerten Abbruchsicherheitsabstand unter zur Hilfenahme eines Abbruchvorhangs sowie eines geschlossenen Bauzauns realisiert.			

Name: Dr. Klaus Konertz

**Referenz 4**

Projektname:	Busbetriebshof Mesterkamp, Hamburg	
Tätigkeit des Fachberaters:	Leistungsstufen 1-4 gem. AHO-Schriftenreihe Nr. 18	
Ausführungszeitraum:	11/2018 - 03/2020	
Auftraggeber:	Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Hamburg	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Rückbau der Bestandsgebäude des Busbetriebshofs „Mesterkamp“ in der Hamburger Innenstadt sowie Entsiegelung der zugehörigen Flächen auf einem ca. 2,8 ha großen Areal für eine Neunutzung. Die Gebäude bestanden aus in den 1950er Jahren errichteten Werkstatt-, Wartungs- und Instandsetzungshallen mit Büro- und Sozialräumen mit insgesamt ca. 23.300 m <sup>3</sup> BRI. Vorlaufend zum Abbruch erfolgte eine Gebäudeschadstoffsanierung. Die Schadstoffuntersuchung erfolgte bei laufendem Betrieb.		

**Referenz 5**

Projektname:	Bundeswehrhochhaus (BWHH), Bremen	
Tätigkeit des Fachberaters:	Lph 1 bis 7 § 34 HOAI 2013, ÖBÜ	
Ausführungszeitraum:	10/2020 - 02/2024	
Auftraggeber:	GEWOBA Aktiengesellschaft Wohnen und Bauen	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Sanierungsplanung für die Fassade und das 2. UG bis 6. OG des in den 1960er Jahren erstellten, 15-geschossigen ehemaligen Bundeswehrhochhauses in der Bremer Innenstadt sowie Rückbau der östlich des Hochhauses angegliederten Garagen, der Hausmeisterwohnung, der Tiefgarage und des unterirdischen Bunkers für eine Neunutzung des Gebäudes. Die zu sanierende Fassade hat eine Ansichtsfläche von ca. 4.800 m <sup>2</sup> bei einer Höhe von ca. 50 m ü. GOK.		

Name: Christoph Meyer

**Firma:** Umtec | Prof. Biener | Sasse | Konertz PartG mbB  
**Anschrift:** Westerbreite 7, 49084 Osnabrück  
**Telefon:** 0541 9778 250  
**Telefax:** 0541 9778 259  
**E-Mail:** meyer@umtec-partner.de  
**Internet:** www.umtec-partner.de

**Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit:** 12.04.1999

## 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 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 checked="" type="checkbox"/>	BGR 128/ TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>
Sonstige:					

Name: Christoph Meyer

**Standort**

Osnabrück

**Tätigkeitsradius**

regional

Umkreis  
200 km

bundesweit

## Referenzen

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

### Referenz 1

Projektname:	Rückbau Kaserne Am Limberg, Osnabrück	
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleiter und verantwortlicher Partner	
Ausführungszeitraum:	2017-2023	
Auftraggeber:	ESOS / OBG Osn.-Beteiligungs-Ges.	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Abbruch einer 70 ha großen britischen Doppelkaserne Schadstoffkataster und Rückbau- /Entsorgungskonzept Kostenschätzungen, Beratung bei Ankauf und Projektierung Vorbereiten und Mitwirken bei der Vergabe für 4 Abbruchabschnitte Gutachterliche Begleitung, Nachtragsprüfung Altlastensanierung, Boden- und Recyclingmanagement		

Name: Christoph Meyer

**Referenz 2**

Projektname:	Abbruch Klinikum und Schwestern-WH in Dissen	
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung und verantwortlicher Partner	
Ausführungszeitraum:	2017 - 2020	
Auftraggeber:	Oleg: Osn. Land-Entwicklungsgesellschaft	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Baureifmachung eines 2,3 ha großen Geländes mit Klinikum und Schwesternwohnheim in Dissen mit drei Ärztehäusern und asbesthaltigen Bodenauffüllungen Schadstoffkataster mit Rückbaukonzept, Vorbereiten und Mitwirken bei der Vergabe Gutachterliche Begleitung, örtliche Bauüberwachung, Bauoberleitung, SiGeKo Boden- und Recyclingmanagement für nachfolgende Erschließung		

**Referenz 4**

Projektname:	Rückbau und Sanierung General-Wever-Kaserne	
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleitung und verantwortlicher Partner	
Ausführungszeitraum:	2018 - 2019	
Auftraggeber:	Stadt Rheine	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Baufeldfreimachung einer 36,5 ha großen Kasernengeländes mit Abbruch und Sanierung. Rückbau von 73 Gebäuden mit insgesamt 323.000 m <sup>3</sup> UR inkl. verschiedener Anlagen wie dioxin-belasteter Sportplatz, 6,5 km Asbestrohrleitungen, zahlreiche Bunker. Vorbereiten und Mitwirken bei den Vergaben inkl. vorlaufender Sanierung örtliche Bauüberwachung, Bauoberleitung, SiGeKo.		

---

**Name:** Christoph Meyer

---

**Referenz 5**

Projektname:	Abbruch Grundschule Badbergen	
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektleiter und verantwortlicher Partner	
Ausführungszeitraum:	2020 - 2021	
Auftraggeber:	Samtgemeinde Artland	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/> privater <input type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Abbruch eines Schulgebäudes inkl. Turnhalle mit angrenzendem Bestand und unter laufendem Schulbetrieb. Schadstoffkataster und Vorbereiten und Mitwirken bei der Vergabe. Gutachterliche Begleitung, örtliche Bauüberwachung, Bauoberleitung, SiGeKo.		

Name: Clarissa Rapps

**Firma:** Wölfel Engineering GmbH + Co. KG  
**Anschrift:** Max-Planck-Str. 15, 97024 Höchberg  
**Telefon:** 0931 49708 473  
**Telefax:** 0931 49708 150  
**E-Mail:** rapps@woelfel.de  
**Internet:** www.woelfel.de

Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit: 2019

## 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sicherheit- und Gesundheitsschutz/ASI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2 Gebäudeschadstoffe</b>					
Dekontaminations- und Sanierungskonzept	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Planung/Ausschreibung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bauleitung/Bauüberwachung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>3 Sprengen</b>					
Planung sprengtechnischer Bauwerksabbrüche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	TRGS 521 <input 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 type="checkbox"/>	
Sonstige:	Befähigungsschein nach § 20 Sprengstoffgesetz				

Name: Clarissa Rapps

**Standort**

97024 Höchberg (bei Würzburg)

**Tätigkeitsradius**regional Umkreis  
200 kmbundesweit **Referenzen**

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

**Referenz 1**

Projektname:	Sprengabbruch Talbrücke Rahmede	
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchplanung, Statik, Simulation, Erschütterungsschutz	
Ausführungszeitraum:	2022 / 2023	
Auftraggeber:	Autobahn GmbH des Bundes	
Auftraggeber:	öffentlicher <input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Nach der Sperrung der Talbrücke Rahmede erstellte Wölfel Engineering im Auftrag der AdB eine Sprengabbruchstudie. Daraufhin folgte die Ausführungsplanung inkl. Planung der Schutzmaßnahmen, Standsicherheitsnachweise, Dimensionierung der Vorschwächungen und Sprengzonen. Mittels Simulation wurde die genaue Endlage des Überbaus prognostiziert und die Bruchmechanismen im Sprengmaulbereich untersucht. Eine umfangreiche Erschütterungsmessung auf, unter und neben dem Abbruchobjekt diente der Beweissicherung.		

Name: Clarissa Rapps

**Referenz 2**

Projektname:	Rückbau Kraftwerk Buschhaus	
Tätigkeit des Fachberaters:	Sprengabbruchstudien inkl. Erschütterungsprognosen	
Ausführungszeitraum:	2023	
Auftraggeber:	Helmstedter Revier GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Bezüglich des ehemaligen Braunkohlekraftwerks Buschhaus beriet Wölfel Engineering den Auftraggeber, ob u. a. der mit 300 m sehr hohe Schornstein sprengtechnisch abzurechnen sei. Desweiteren wurde eine Sprengung des über 100 m hohen Kesselhauses, des 40 m hohen Kohlebunkers und des 110 m hohen Kühlturmes untersucht.		

**Referenz 3**

Projektname:	Sprengabbruch Salzachtalbrücke Nord	
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchplanung, Statik, Simulation, Erschütterungsschutz	
Ausführungszeitraum:	2021	
Auftraggeber:	Reisch Sprengtechnik GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Nach der Havarie der Salzachtalbrücke Süd sollten zeitnah beide Teilbauwerke gesprengt werden. Besonders anspruchsvoll war die Konstruktion der Nordbrücke und deren Nachbarbebauung. Zur Sicherstellung der Betriebsfähigkeit der benachbarten Kläranlage wurde der Kollaps mittels FE-Simulationen abgebildet und die Erschütterungen exakt prognostiziert. Es waren umfangreiche Vorschwächungen der Stahlbetonpfeiler und der Verstärkungs-konstruktion erforderlich. Eine Beeinflussung der Stahl- und Betonsprengungen musste ausgeschlossen werden.		

Name: Clarissa Rapps

**Referenz 4**

Projektname:	Sprengabbrüche im Kraftwerk Lünen	
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchplanung, Statik, Abnahme, Erschütterungsschutz	
Ausführungszeitraum:	2020 / 2021	
Auftraggeber:	Hagedorn Gütersloh GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Beim Gesamtabbruch des ehem. Kohlekraftwerks Lünen plante Wölfel bei erschütterungsempfindlicher Nachbarschaft (Schaltanlage / Rechenzentren) den Sprengabbruch von zwei Schornsteinen, Kesselhäusern und Kohlebunkern sowie einem Kühlturm. Für die Sprengung eines Schornsteins war nur eine 2-teilige Sprengfaltung möglich. Die Bedenken der Nachbarn bezüglich der entstehenden Erschütterungen beim Sprengabbruch konnte durch eine messtechnische Erfassung der Erschütterungen im Betriebszustand der Anlagen beseitigt werden. Die Prognose wurde durch eine begleitende Messung bestätigt.		

**Referenz 5**

Projektname:	Sprengabbruch Kühltürme Kernkraftwerk Philippsburg	
Tätigkeit des Fachberaters:	Simulation, Bewertung und Messung der Schwingungen	
Ausführungszeitraum:	2019 / 2020	
Auftraggeber:	EnBW	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:	
Kurzbeschreibung: Die Erschütterungsprognose und -bewertung im kerntechnischen Umfeld unterliegt höchsten Sicherheitsanforderungen, sodass Wölfel Engineering ein neues Verfahren entwickelte, welches eine frequenzabhängige Erschütterungsprognose ermöglicht. Die Prognose basierte während der Sprengung zeigt eine gute Übereinstimmung zwischen Prognose und Realität. auf Messdaten sowie Simulationen und ermöglicht den Vergleich mit den Bemessungserdbebenspektren der Gebäude sowie Komponenten. Die messtechnische Beweissicherung während der Sprengung zeigt eine gute Übereinstimmung zwischen Prognose und Realität.		

**Name:** Markus Rost

**Firma:** Constructure GmbH  
**Anschrift:** Kanzelstraße 4, 40472 Düsseldorf  
**Telefon:** 0172 / 212 35 39  
**Telefax:**  
**E-Mail:** m.rost@constructure.de  
**Internet:**

**Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit:** 2011

## Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit

	Wohnhäuser	Industrie- u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke	
<b>1 Abbruch Allgemein</b>					
Abbruchstatik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Betriebsbeauftragter Abfall	<input type="checkbox"/>	Fachkraft für Schimmelpilz	<input type="checkbox"/>
Sonstige:				BGR 128/ TRGS 524 <input checked="" type="checkbox"/>	

**Name:** Markus Rost

**Standort**

**Ratingen** .....

**Tätigkeitsradius**

regional     Umkreis     bundesweit

**Referenzen**

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

**Referenz 1**

Projektname:	Abbruchplanung Schornsteine 5 und 6 Hafenkraftwerk		
Tätigkeit des Fachberaters:	Grundlagenermittlung, Abbruchkonzept, Ausschreibung, Mitwirkung bei Vergabe		
Ausführungszeitraum:	2025 und 2026		
Auftraggeber:	swb Entsorgung		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:		Tel.:	
Kurzbeschreibung: Die swb Entsorgung GmbH (swb) lässt die Schornsteine der Blöcke 5 und 6 seines Hafenkraftwerkes Bremen abbrechen.  Der Schornstein 5 ist etwa 115 m hoch und besteht aus einem Tragrohr aus Mauerwerk und einem Abgasrohr aus Mauerwerk.  Der Schornstein 6 ist etwa 250 m hoch und besteht aus einem Tragrohr aus Stahlbeton und einem Abgasrohr aus Mauerwerk. Im Sockelbereich des Schornsteins sind Gebläse und Schalldämpfer untergebracht.  Zum Abbruchumfang gehören unter anderem eine vorlaufende Schadstoffsanierung, der Abbruch der Rauchgaskanäle, die Entkernung und der kontrollierte maschinelle Abbruch von			

Name: Markus Rost

**Referenz 2**

Projektname:	Sprengabbruch DeNOx + Kühlturm KW Elverlingsen		
Tätigkeit des Fachberaters:	Bestandsaufnahme, Sprengplanung DeNOx + Kühlturm		
Ausführungszeitraum:	2023 und 2024		
Auftraggeber:	Johannes Landwehr Abbruch		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:		Tel.:	
Kurzbeschreibung: Sprengabbruchplanung für: - Naturzugkühlturm aus Stahlbeton, h = 120 m - Entstickungsanlage (DeNOx) aus Stahl, nicht entkernt (~ 5.500 t), h = 80 m  Es gab keine Bestandsunterlagen zur DeNOx, so dass das gesamte Stahltragwerk und der Anlagenbau aufgenommen werden musste.			

**Referenz 3**

Projektname:	Abbruch A45-Talbrücke Ottfingen		
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchstatik für vorgespannte Brückenfahrbahn		
Ausführungszeitraum:	2026		
Auftraggeber:	Laarakkers		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:		Tel.:	
Kurzbeschreibung: Die Autobahn GmbH (Autobahn) lässt im Jahr 2026 die Talbrücke Ottfingen der A45 mit Fahrtrichtung Frankfurt von der Firma Max Bögl Stiftung und Co. KG (Max Bögl) neu errichten. Mit dem sprengtechnischen Abbruch der Brücke hat Max Bögl die Firma Laarakkers beauftragt.  Zum Schutz eines unter der Brücke liegenden Regenrückhaltebeckens muss vor dem eigentlichen Sprengabbruch die Fahrbahndecke der Brücke umfangreich geleichtert werden, was unter anderem mit dem Wegfall der Quervorspannung einhergeht.			

Name: Markus Rost

**Referenz 4**

Projektname:	Abbruch Kühltürme Biblis	
Tätigkeit des Fachberaters:	Bestandsaufnahme, Abbruchplanung Kühltürme, Tragwerksplanung für Asbestsanierung der Rieseleinbauten, Anzeichnen Vorschwächungen, Erschütterungsmessung	
Ausführungszeitraum:		
Auftraggeber:	RWE Nuclear GmbH	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
<p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Da Sprengabbruch der vier 80 m hohen Kühltürme von den genehmigenden Behörden nicht zugelassen wurde, wurden die Kühltürme durch gezielte Vorschwächung zum Kollaps gebracht:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einbringen von diagonalen Schnitten</li> <li>- Abbrechen der Stützen in definierter Reihenfolge</li> </ul> <p>Bei den beiden Kühltürmen des Blockes B musste vorab das Pfosten-Riegel-Ständerwerk der Rieseleinbauten zwecks Asbestsanierung aufwändig auseinandergelöst werden.</p>		

**Referenz 5**

Projektname:	Abbruch G22 ChemPark Leverkusen	
Tätigkeit des Fachberaters:	Bestandsaufnahme, Abbruchkonzept, Nachweis Standsicherheit benachbarter Bauwerke, Planung Umschluss verbleibender Fassaden, Ausschreibung, Vergabe, ASI-Koordination, fachgutachterliche Begleitung	
Ausführungszeitraum:	2022 bis 2027	
Auftraggeber:	Currenta GmbH & Co. KG	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
<p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Die Currenta GmbH &amp; Co. OHG (Currenta) lässt das alte Kesselhaus des Heizkraftwerkes im Chempark Leverkusen inklusive der Kessel kontrolliert abbrechen. Die beiden Kohlekessel wurden 1956 errichtet und in den 1980er Jahren außer Betrieb genommen. Das Kesselhaus ist bündig in den Currenta-Kraftwerksbereich eingebettet und wird von in Betrieb befindlichen Maschinenhäusern, der Wasseraufbereitung und Rohrbrücken eingefasst.</p> <p>Die im Rückbau befindliche Anlage besteht im Wesentlichen aus den beiden Kesseln mit Steinkohlefeuerung inklusive des Kesselhauses, den Bunkern, Bandbrücken, Wärmetauschern und Mühlen sowie dem Rauchgaskanalsystem, und aller im Gebäude befindlichen technischen Anlagen.</p> <p>Der Abbruch erfolgt bis etwa GOK.</p>		

**Name:** Lothar Scheurer

**Firma:** ACK Abbruch-Consulting-Kontor GmbH  
**Anschrift:** Auengrund 10, 22113 Oststeinbek  
**Telefon:** 040 78104926  
**Telefax:** 040 78104984  
**E-Mail:** l.scheurer@ac-kontor.de  
**Internet:** www.ac-kontor.de

**Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit:** 2000

**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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>	
Sonstige:	Sachkunde Probenahme n. LAGA PN 98				

Name: Lothar Scheurer

**Standort**

22113 Oststeinbek bei Hamburg

**Tätigkeitsradius**

regional     Umkreis 200 km     bundesweit

**Referenzen**

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

**Referenz 1**

Projektname:	Beiersdorf Werk II in Hamburg		
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchplanerische und -überwachende Leistungen		
Ausführungszeitraum:	September 2020 bis Februar 2021		
Auftraggeber:	Beiersdorf AG, Unnastraße 48, 20245 Hamburg		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung:	Abbruch zweier Werkshallen mit einem ubR von insgesamt 25.500 m³ auf einem Beiersdorf-		
	Werksgelände.		
	Leistungen: Schadstoffkataster, Leistungsbeschreibung Abbruch, Nachweis einer sicheren		
	Abbruchfolge, Bauüberwachung Abbruch, Rechnungsprüfung.		

Name: Lothar Scheurer

### Referenz 2

Projektname:	Busbetriebshof Mesterkamp in Hamburg		
Tätigkeit des Fachberaters:	Abbruchbegleitende Schwingungsmessungen		
Ausführungszeitraum:	04.02.2020 bis 22.04.2020		
Auftraggeber:	Freimuth Abbruch & Recycling GmbH		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:			
Kurzbeschreibung:	<p>Abbruch eines Busbetriebshofes auf einer Fläche von 28.000 m<sup>2</sup> in innerstädtischer Lage.</p> <p>Leistung: Abbruchbegleitende Schwingungsmessungen in 5 benachbarten Gebäuden. Aus- und Bewertung der Messergebnisse gem. DIN 4150, Teil 3.</p>		

### Referenz 3

Projektname:	Müllverbrennungsanlage Stapelfeld		
Tätigkeit des Fachberaters:	Schad- und Gefahrstoffenerhebung		
Ausführungszeitraum:	28.05.2020 bis 31.07.2020		
Auftraggeber:	HG Ingenieure, Dipl.-Ing. Helmuth Gläßer		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:			
Kurzbeschreibung:	<p>Leistung: Schad- und Gefahrstoffenerhebung für eine Müllverbrennungsanlage mit diversen Gebäuden und technischen Anlagen.</p>		

**Name:** Lothar Scheurer

**Referenz 4**

Projektname:	BV Essener Straße 94-110 in Hamburg		
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffkataster, Leistungsverzeichnis Abbruch		
Ausführungszeitraum:	19.01.2021 bis 24.03.2021		
Auftraggeber:	Aug. Prien Immobilien		
Auftraggeber:	öffentlicher	<input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:			
Kurzbeschreibung:	Abbruch von diversen Gewerbegebäuden mit einem ubR von ca.45.000 m <sup>3</sup> .		

**Referenz 5**

Projektname:	Container Terminal Burchardkai, Abbruch Halle 6		
Tätigkeit des Fachberaters:	Schadstoffkataster, Abbruchartragstellung, Leistungsverzeichnis Abbruch, Bauüberwachung		
Ausführungszeitraum:	27.10.2022 bis 13.06.2023		
Auftraggeber:	HHLA CTB, Bei St. Annen 1, 20457 Hamburg		
Auftraggeber:	öffentlicher	<input checked="" type="checkbox"/>	privater <input type="checkbox"/>
Ansprechpartner:			
Kurzbeschreibung:	Abbruch einer Lagerhalle mit einer Grundfläche von 22.200 m <sup>2</sup> und einem ubR von 250.000 m <sup>3</sup> auf dem Container Terminal Burchardkai im Hamburger Hafen.		

Name: Thomas Wellmann

**Firma:** ERM GmbH  
**Anschrift:** Dülkenstraße 9, 51143 Köln  
**Telefon:** +49 6102 206 125  
**Telefax:** +49 6102 771 9040  
**E-Mail:** thomas.wellmann@erm.com  
**Internet:** www.erm.com

Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband seit: 2010

**Schwerpunkte seiner Fachtätigkeit**

	Wohnhäuser	Industrie- u. Gewerbe	Hochhäuser	Sonderbau- werke
<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: Regional Lead EMR Central Europe of Decommissioning, Decontamination and Demolition, Mitglied in der Ingenieurkammer Bau NW, Mitglied im Europäischen Abbruchverband EDA

Name: Thomas Wellmann

**Standort**

Köln und Frankfurt

**Tätigkeitsradius**

regional  Umkreis 200 km  bundesweit

**Referenzen**

Grundsätzlich wird das Einverständnis des Fachgutachters zur Veröffentlichung der nachfolgenden Referenzen vorausgesetzt.

Für den Fall, dass Sie als Fachgutachter mit der Veröffentlichung nicht einverstanden sind, kennzeichnen Sie dies hier bitte mit einem X

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

**Referenz 1**

Projektname:	Abbruch eines Wellpappen-Produktionsstandortes		
Tätigkeit des Fachberaters:	Gebäudeschaduntersuchung, Entsorgungskonzept, Arbeitssicherheit-, Rückbaukonzept, Genehmigungsmanagement, Ausschreibung, Überwachung; verantwortlicher Projektleiter über alle Projektphasen		
Ausführungszeitraum:	2020-2022		
Auftraggeber:	MSD Animal Health GmbH		
Auftraggeber:	öffentlicher	privater	<input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:	Tel.:		
Kurzbeschreibung: ERM wurde "Turn-Key" mit Planung und Abbruch der ehem. Wellpappenproduktion beauftragt. Der Standort mit einer Gesamtfläche von 11.000 m <sup>2</sup> war nahezu durchgängig bebaut und asphaltiert. Die ausgeführten Leistungen umfassten den vollständigen Rückbau aller Gebäude des Standortes.			

Name: Thomas Wellmann

**Referenz 2**

Projektname:	Rückbau Lagertanks		
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektmanagement, Gefährdungsbeurteilung, Ausschreibung/Vergabe, Abbruchüberwachung/Dokumentation; Verantwortlicher Projektleiter, Bauleiter für alle Phasen.		
Ausführungszeitraum:	2021-2022		
Auftraggeber:	Ineos Styrolution		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:		Tel.:	
Kurzbeschreibung: ERM wurde mit der Abbruchplanung und der Abbruchüberwachung für den Rückbau und die Demontage von vier rd. 14 m hohen 1.000 m <sup>3</sup> -Lagertanks beauftragt. Dabei waren drei noch in Betrieb befindliche, ca. 20 m hohe, 1.5000 m <sup>3</sup> Styrol-Tanks sowie benachbarte Rohrbrücken mit Medienleitungen zu berücksichtigen.			

**Referenz 3**

Projektname:	Teilrückbau und Ertüchtigung Gebäude B 649		
Tätigkeit des Fachberaters:	Projektmanagement, Gebäudeschadstoffuntersuchung, Entsorgungsk., Ausschreibung/Vergabe, Überwachung/Dokumentation, Verantwortlicher Projektleiter, Bauleiter für alle Phasen		
Ausführungszeitraum:	2022 bis 2024		
Auftraggeber:	Ineos Styrolution		
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>	
Ansprechpartner:		Tel.:	
Kurzbeschreibung: ERM wurde mit der Abbruchplanung und der Abbruchüberwachung für den Rückbau und die Demontage von nicht mehr benötigten Anlagen u. Equipment (Komponenten & Medienleitungen) sowie die Ertüchtigung und Wiederherstellung von Deckendurchbrüchen beauftragt.			

Name: Thomas Wellmann

**Referenz 4**

Projektname:	Rückbau der Kühltürme im Block A, Biblis	
Tätigkeit des Fachberaters:	Gebäudeuntersuch. /Schadstoffkataster, Ermittlung betontechnologischer Eigenschaften, Genehmigungsunterlagen, Umweltverträglichkeitsstudie, ÖBB, Ausschreibung, fachgutachterliche Begleitung, Verantwortlicher Projektleiter, Fachgutachter über alle Phasen	
Ausführungszeitraum:	2022 bis 2024	
Auftraggeber:	RWE	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: ERM wurde mit der Rückbauplanung und der fachgutachterlichen Begleitung für den Rückbau der Kühltürme Block A und des zugehörigen Schaltanlagengebäudes beauftragt. Bei den Kühltürmen handelt es sich um zwei ca. 80 m hohe, zwangsbelüftete Ventilatorkühltürme mit einem Basisdurchmesser von ca. 68 m, die nach Querschnittsschwächung zum Kollabieren gebracht wurden.		

**Referenz 5**

Projektname:	Stilllegung und Abbruch von Gebäuden Biblis	
Tätigkeit des Fachberaters:	Gebäudeschadstoffuntersuchung/Schadstoffkataster, Genehmigungsunterlagen, Ausschreibung, fachgutachterliche Begleitung, verantwortlicher Projektleiter, Fachgutachter über alle Phasen	
Ausführungszeitraum:	Seit 2022	
Auftraggeber:	RWE	
Auftraggeber:	öffentlicher <input type="checkbox"/>	privater <input checked="" type="checkbox"/>
Ansprechpartner:		Tel.:
Kurzbeschreibung: ERM wurde mit der Rückbauplanung und der fachgutachterlichen Begleitung für sieben ein- und mehrgeschossige Gebäude, Behälter in Stahl-, Stahlbeton- und Holzbauweise beauftragt. Bei den überwiegend in den 1980er Jahren hergestellten Gebäuden wurden KMF- und asbesthaltige Materialien in größeren Mengen verbaut.		