



# Fachberater Abbruch

## **Qualifizierte Abbruch-Sachverständige organisiert im:**

Deutscher Abbruchverband e.V.  
Oberländer Ufer 180 - 182  
50968 Köln

Tel.: 0221 – 367983-0  
Fax: 0221 – 367983-22  
E-Mail: [info@deutscher-abbruchverband.de](mailto:info@deutscher-abbruchverband.de)  
Homepage: [www.deutscher-abbruchverband.de](http://www.deutscher-abbruchverband.de)

# Vorwort

„Das bisschen Abbruch kann doch jeder“. So ein gängiges Vorurteil, mit dem die Abbruchbranche seit Jahrzehnten leben muss. Wofür braucht es da einen Fachberater?

Die Abbruchtätigkeit liegt im Grenzgebiet aller Sparten des Bauwesens, des Baumaschinenwesens und der Sprengtechnik. Dies hat zur Folge, dass sich kaum jemand ganzheitlich damit befasst. Gleichzeitig meinen zu viele selbst ernannte Experten, genügend davon zu verstehen bzw. wird den Ingenieurbüros durch die Auftraggeber fälschlicherweise eine Universalkompetenz zugetraut.

Nur ganz langsam setzt sich die Erkenntnis durch, dass die Abbruchtätigkeit eine Spezialistenarbeit ist. Das gilt sowohl für die Durchführung, aber auch bereits für die Planung und Ausschreibung sowie für eine spätere gutachterliche Tätigkeit.

Statische und technische Kenntnisse, Materialkenntnisse und das Wissen um die Vorschriften der Abfallentsorgung und der Wiederverwertung werden bei der verantwortungsvollen Tätigkeit in allen Phasen der Abbruchplanung und -durchführung von den Abbruchspezialisten verlangt.

Leider ist bei den ausschreibenden Stellen die Bedeutung, die der Abbruchtechnik zukommt, oft nicht in der erforderlichen Masse bekannt. Kein Auftraggeber würde auf die Idee kommen, Fliesen- oder Trockenbauarbeiten einer Elektrofirma zu übertragen. Nicht ordnungsgemäße Ausschreibungen und Einsparungen an falscher Stelle bilden den Nährboden für meist kostspielige Nachträge. Bei Abbruchmaßnahmen kommt es nicht selten zu Komplikationen, die den Bauprozess empfindlich stören und den Bauherrn ordnungsrechtlich, zeitlich und finanziell in Bedrängnis bringen. Ursache hierfür sind häufig unsachgemäße und grundlegend falsche Ausschreibungsunterlagen sowie die immer noch häufige Auftragsvergabe an artfremde Unternehmen.

Der Deutsche Abbruchverband hat daher eine Liste mit qualifizierten Ingenieurbüros und Sachverständigen erstellt, die alle wirkliche Experten im Bereich Abbruch sind.

Es ist ein Kompendium von Abbruch-Fachleuten, das eine Hilfestellung bei der Suche nach kompetenter Ausschreibung, Planung und Begutachtung von Abbrucharbeiten ermöglicht.

Die Liste ist gedacht für Auftraggeber von Abbrucharbeiten, Bauherren, Behörden, Versicherungen, Ingenieurbüros und die Gerichtsbarkeit. In allen Fällen, wo Sachverstand und Expertenwissen zum Thema Abbruch vonnöten ist, wird man bei den in der Liste aufgeführten Fachberatern fündig.

Die Fachberater haben die Angaben zu dieser Liste eigenverantwortlich erstellt und sind zu weiteren Auskünften gerne bereit. Ihre Gutachten werden sie mit der erforderlichen Sachkunde unabhängig und unparteiisch erstellen.

Wir wünschen der Liste eine weite Verbreitung und rege Benutzung, damit die anspruchsvolle Abbrucharbeit in allen Bereichen auch wirklich nur von den dafür ausgebildeten Fachleuten vorgenommen wird.

Düsseldorf, im August 2005

Helmut Roller  
Vorsitzender  
Deutscher Abbruchverband

Guido Schmidt  
Vorsitzender Ausschuss  
Wissenschaftler und  
Ingenieurbüros im DA

# Inhaltsverzeichnis

	<u>Seiten:</u>
<b>ACK Abbruch-Consulting GmbH</b> Dipl.-Geol. Lothar Scheurer 22761 Hamburg	1
<b>ASCO GmbH</b> Dr.-Ing. Dietrich Korth 10718 Berlin	4
<b>iwb-Ingenieurgesellschaft mbH</b> Dipl.-Ing. Thomas Lüneburg 20459 Hamburg	7
<b>Dipl.-Ing. Ulrich Jünger</b> 44805 Bochum	11
<b>KSM-Baumanagement GmbH</b> Dipl.-Ing. Guido Schmidt 82194 Gröbenzell	14
<b>LGA Institut f. Umweltgeologie u. Altlasten GmbH</b> Dipl.-Geol. Dr. Jügen Kisskalt 90431 Nürnberg	18
<b>Planungsbüro für Bauwerksabbruch</b> Dipl.-Ing. Dr. Rainer Melzer 01157 Dresden	22
<b>Roller GmbH</b> Dipl.-Ing. Helmut Roller 42327 Wuppertal	25
<b>SVB-Meyer Ingenieur u. Sachverständiger f. Abbruch und Sprengen</b> Dipl.-Geol. Thomas Meyer 01734 Rabenau	28

# Inhaltsverzeichnis

	<u>Seiten:</u>
<b>Umtec Partnerschaft</b> Dipl.-Geol. Dr. Klaus Konertz 28357 Bremen	32
<b>Dipl.-Kfm. Walter Werner</b> 52223 Stolberg	36
<b>Umweltlabor ACB GmbH</b> Johannes Schleiner 48147 Münster	39
<b>Dr. Weßling Beratende Ingenieure GmbH</b> Dipl.-Geol. Dr. Stephan Simon 48341 Altenberge	43
<b>Inros Lackner AG</b> Birthe Rudloff 28755 Bremen	46
<b>Klinger und Partner</b> <b>Ing.-Büro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH</b> Michael Staneker 70499 Stuttgart	49

**1. Auflage: 08/2005**  
**Aktualisiert: 05/2010**

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Lothar Scheurer</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	20.06.1961		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 1999
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>1</sup></b>	– Abbruchplanung, Abbruch-Leistungsbeschreibungen, Gebäudeschad- und –gefahrstoffe, Sicherheits- und Gesundheitsschutz		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>2</sup></b>	– Industrie- und Gewerbebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Bunker.		
<b>Firmenadresse</b>	<b>ACK Abbruch-Consulting GmbH, Ruhrstraße 61, 22761 Hamburg</b>		
<b>Telefon</b>	+4940 – 85 15 70 00		
<b>Fax</b>	+4940 – 85 15 70 33		
<b>Email</b>	info@ack-abbruch-consulting.de		
<b>Internet</b>	www.ack-abbruch-consulting.de		
<b>Ausbildung</b>	1980	Hochschulreife/ Abitur	
	1992	Studienabschluß als Diplom-Geologe	
<b>Berufserfahrung</b>	1989 - 1999	Mitarbeit als Angestellter in Ingenieurbüros für Geo- und Umwelttechnik, ab 1995 auch Erkundung v.	
	ab 1999	Erkundung von Gebäudeschadstoffen, Abbruchplanung, SiGeKo speziell für Abbruch	

<sup>1</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>2</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>3</sup></b>		Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gem. BaustellenVO
	2002	Asbestsachkundiger gem. Ziffer 2.7/ Anlage 3 der TRGS 519
	ab 2002	Mitglied im Arbeitskreis Ingenieurbüros im DA
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>4</sup></b>	1999	Lehrgang mit Abschlussprüfung für Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatoren gem. Baustellen-
	2002	Erlangung des Asbestsachkundenachweises gem. Ziffer 2.7/ Anlage 3 der TRGS 519
	seit 2000	Teilnahme an den Abbruchtagungen.
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>		

<sup>3</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>4</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	BV WESTEND Ottensen, Hamburg-Ottensen		
<b>Zeit: 09/04 – 06/05</b>	Abbruch eines ehem. fischverarbeitenden Betriebs, ca. 110.000 m <sup>3</sup> ubR		
<b>Tätigkeit: Abbruchplanung, Abbruchüberwachung</b>	Auftrag: Ausarbeitung einer Schad- u. Gefahrstoff-Erhebung, Abbruchartragstellung, Ausarbeitung der Verdingungsunterlagen Abbruch, Mitwirken bei der Vergabe, Bauleitung Abbruch gem. § 57 HbauO (Bauherrenvertreter).		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Thiele (GF Vieterra)	<b>Telefonnummer</b>	040 – 30 37 92 20
<b>Referenz</b>	BV Wilmersdorf Arcaden, Berlin-Charlottenburg		
<b>Zeit: 2004</b>	Umbau/ Teilabbruch eines Kaufhauses sowie von 2 Geschäfts- und 2 Parkhäusern, ca. 210.000 m <sup>3</sup> ubR.		
<b>Tätigkeit: Abbruchplanung</b>	Auftrag: Schadstoff-Erhebung, Rückbauplanung, Rückbaukonzept, Mengenermittlung, Kostenschätzung Auftraggeber: mfi Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH & Co. KG Essen		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dipl.-Ing. Fahrenbach (ECE)	<b>Telefonnummer</b>	040 – 60 60 60
<b>Referenz</b>	Projekt Shagang, Westfalenhütte ThyssenKrupp Stahl AG, Dortmund		
<b>Zeit: 2004</b>	Rückbau eines Kalt- und Warmbreitbandwalzwerks sowie von 3 Kühltürmen und Nebengebäuden, ca. 6.750 m <sup>3</sup> ubR.		
<b>Tätigkeit: SiGe-Ko</b>	Auftrag: Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordination. Auftraggeber: Uwe Feldtmann GmbH, Hamburg,		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Klein	<b>Telefonnummer</b>	040 – 85 33 38 0
<b>Referenz</b>	Abbruch Gebäudekomplex Heinrich-Sengelmann-Haus, Alexanderstraße/ Ecke Stiftstraße, Hamburg - St. Georg		
<b>Zeit: 2002 – 2005</b>	Abbruch einer Senioerenwohnanlage in 2 Schritten		
<b>Tätigkeit: Abbruchplanung</b>	Auftrag: Schadstoff-Erhebung, Ausarbeitung der Ausschreibungsunterlagen Abbruch, Kostenschätzung Abbruchvarianten. Auftraggeber: nps · partner Architekten BDA, Hamburg		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dipl.-Ing. Architekt Voss	<b>Telefonnummer</b>	040 - 47 00 27

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Zeit:</b> _____ <b>Tätigkeit:</b> _____ _____		
<b>Name</b>	<b>Dr.-Ing. Dietrich Korth</b>	
<b>Geburtsdaten</b>	16.08.1931	
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> seit: 1999
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>5</sup></b>	– Abbruch allgemein, Sicherheit, Sprengen	
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>6</sup></b>	– Industriebauten, Brücken, Wohn- und Bürogebäude, Schulen	
<b>Firmenadresse</b>	<b>Abbruch- und Sprengtechnik Consult, Brehmstr. 1, 10718 Berlin</b>	
<b>Telefon</b>	030-5082906	
<b>Fax</b>	030-5082906	
<b>Email</b>	korth@asco-abbruch.de	
<b>Internet</b>	www.asco-abbruch.de	
<b>Ausbildung</b>	Dipl.-Ing. Dr.-Ing.	TU Dresden, Fakultät Bauwesen
	Spreng-Ing.	Bergakademie Freiberg (1978)
<b>Berufserfahrung</b>	1965 – 1990	Abbruch- und Sprengfirma (VBB) Berlin
	1990 – jetzt	Leiter Ing.-Büro ASCO

<sup>5</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>6</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>7</sup></b>	1966 – 1990	Prüfingenieur der Staatlichen Bauaufsicht
	1990	Bausachverständiger / Spezialgebiet Bohr- und Sprengtechnik
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>8</sup></b>	23.09.2004	Fachtagung „Umgang mit Gebäudeschadstoffen“, Berlin
	16./17.02.2005	Fachtagung „Die Platte lebt“, Cottbus
	1995 – 2005	Fachtagungen „Abbruch“, Berlin
	30./31.03.2001	Dresdner Seminar Abbruchtechnik, Dresden
	24./25.11.2004	Fachtagung Recycling / IFF Weimar
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	2005	Buch „Unfälle bei Abbrucharbeiten“
	2004	Handbuch „Abbrucharbeiten“
	2004	Mengenermittlung von Abbruchmaterial „Baustoff-Recycling“
	2003	Abbruch – ABC „Baustoff-Recycling“
	2001	Schonendes Spalten mineralischer Baustoffe „Baustoff-Recycling“
	2002	Das Quellmaterial CEVAMIT „Sprengmittel – Sprengtechnik“
	2001	Abbruch mehrgeschossiger Wohnblocks „Die Wohnungswirtschaft“

<sup>7</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>8</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> 2005 <b>Tätigkeit:</b> Gutachten			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dipl.-Ing. Lützen	<b>Telefonnummer</b>	030-90123293
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> 2005 <b>Tätigkeit:</b> Studie			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dipl.-Ing. Happ	<b>Telefonnummer</b>	06625-88152
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> 2005 <b>Tätigkeit:</b> Fachberatung			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dipl.-Ing. Bausch	<b>Telefonnummer</b>	030-2355110
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> 2002 <b>Tätigkeit:</b> Beweissicherung			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dipl.-Ing. Schütt	<b>Telefonnummer</b>	030-94009145
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> _____ <b>Tätigkeit:</b> _____			
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>	

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Thomas Lüneburg</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	05.08.1956		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e.V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: Frühjahr 2004
<b>Weitere Mitgliedschaften</b>	DGAW: Dt. Ges. f. Abfallwirtschaft; Dt. Ges. für Baurecht, BWK: Bund für Abfall-Wasser- und Kulturbau, BVMB: Bundesv. der		
<b>Schwerpunkte der Fachtigkeit<sup>9</sup></b>	– Abbruch allgemein, Brachflächen- und Liegenschaftsrecycling, Erdbau, Abfallwirtschaft (Recycling, Entsorgung), SiGe-Schutz, (Bau-)Vertrags- und Nachtragsmanagement, Mediation/Schiedsgutachten		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>10</sup></b>	– Industrie- und Gewerbebauten, Wohn- und Bürogebäude, Nebengebäude, erdbautechnische Anlagen, Infrastruktur, kontaminierte Standorte, Altlasten		
<b>Firmenadressen</b>	<b>iwb Ingenieurgesellschaft mbH GmbH (Prokurist)</b>	<b>/ und /</b>	<b>P.A.U.L. Consult (Geschäftsführer)</b>
<b>Telefon</b>	040-369854-0	/ und /	040-88187791
<b>Fax</b>	040-369854-99	/ und /	040-88187792
<b>Email</b>	t.lueneburg@iwb-ingenieure.de/ und /tn.lueneburg@t-online.de		
<b>Internet</b>	www.iwb-ingenieure.de		
<b>Ausbildung</b>	1983:	Diplom-Ingenieur (Bauwesen) an der Techn. Uni., BS	
	1987:	Assessor des Baufachs (2. Staatsexamen; Bezirks-	
<b>Berufserfahrung</b>	bis 1985	Städtereinigungsbetrieb / Containerdienst / Abbruch	
	bis 1987	Bezirksregierung Braunschweig	
	bis 1989	Ingenieurbüro Simons + Partner GmbH, BS	
	ab11/1989	Freiberuflicher Mitarbeiter bei iwb Ing.-Ges. mBH	

<sup>9</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>10</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	Ab 1993	Prokurist bei der iwv Ingenieurgesellschaft mbH, Bereichsleiter „Umwelt/Abfall/Altlasten/Abbruch“
	seit 1999	zusätzlich Geschäftsführer der P.A.U.L. Consult GmbH, BS
<b>Spezielle Qualifikationen<sup>11</sup></b>	1991: 2004:	Beratender Ingenieur (Ingenieurkammer Niedersachsen) Entwurfsverfasser nach § 17a Nieders.-Ingenieur-Gesetz
	2000:	Genehmigung nach § 50 KrW-/AbfG für Vermittlungstätigkeiten
	2003/2004:	Obmann des Fachausschuss C6 „Bodenmanagement / Altdeponien, im ITVA
	2004/2005:	FA „Wissenschaft & Ingenieure“ und FA „Recycling + Entsorgung“ im Deutschen Abbruchverband e.V.
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>12</sup></b>  <b>(Auszug)</b>	31.03/01.04 2005	Tagung „Abfallverwertung (Bauschutt, Boden, Massenabf.) ...“ in Hamburg
	17. + 18.03.	ITVA-Symposium „ Altlasten / Liegenschaftsrecycling in Köln
	09.03.2005	iwu-Seminar: „Möglichkeiten + Grenzen der Verwertung von Abfällen auf Deponien“, Magdeburg
	04. + 05.03	ASCO – Abbruch – Tagung in Berlin
	23.03.2004	Key-Account Management in kommunalen Entsorgungsunter., Bielefeld, Dr. Opladen
	2002/2003	BWI: Bauwirtschaftliches Institut, Düsseldorf, „Nachtragsmanagement“ (Dr. Leinemann), „Bau-
	März – Nov. 2002	BWI: Fernlehrgang „Bauvertragsrecht für Ing's
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>  <b>(Auszug)</b>	2005	Einsatz von RC-Materialien bei Bau der Oberflächenabdichtung der Deponie Salzgitter Diebesstieg
	2004	„Bodenmanagement und Liegenschaftsrecycling“ (ITVA)
	2004	Novellierung der LAGA Mitteilungen M 20 / TR Boden (ITVA)
	2004	Revitalisierung und Entwicklung innerstädtischer Brachflächen / Veränderungsansätze bei Kommu-
	2004	Weiterbetrieb oder Stilllegung von Bauschutt- u. Bodendeponien, Anwendungen/Anforderungen: iwv
	2004	Bauvertrags- und Nachtragsmanagement: Baubegeleitende Beratung bei bauvertraglichen u. vergabere-

<sup>11</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>12</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	2003	Vorber. iwu-Sem.: Sanierung, Revitalisierung und Umwidmung einer militärischen Brache zum Wohn-
	1994	Forschungsvorh. Stadt Dortmund / Fa. Klöckner-Bekorit: „Sanierungsarbeiten in beengten Verhältn.“

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	a) Sanierung, Revitalisierung, Umwidmung „Kasernenbrache Strausberg“ b) Baugrubenaushub einer Gewerbebrache: Berlin		
<b>Zeit:</b> _____	a) 1999 – 2004		
<b>Tätigkeit:</b> _____	b) 2005		
	a) Projektleiter: Felderkundung, Gefahrenbeurteilg., Abbruch, Bodensanierung		
	b) Projektleitung: Baugrubenaushub, 20.000 m <sup>3</sup> Trümmer		
<b>Ansprechpartner</b>	RA Dr. Krug / PHS GmbH	<b>Telefonnummer</b>	030 – 2977833 0
<b>Referenz</b>	Abbruch, Rückbau, Erdbau und Sanierung im Rahmen der städtebaulichen Entwicklungsmaßnahme Magdeburg Rothensee		
<b>Zeit:</b> _____	Seit 1998		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Projektleiter / Entwurfsverfasser / SiGeKo / Bauüberwachung / Planung / Projektsteuerung und –controlling		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Herrmann, KGE GmbH MD	<b>Telefonnummer</b>	0391 – 53290 0
<b>Referenz</b>	Rückbau zweier Stahlbrücken der AKN in Hamburg		
<b>Zeit:</b> _____	Seit 2004		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Projektleiter: Projektvorbereitung / Begehungen / Abbruchvorbereitung / Kosten		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Bollin / Herr Schwarz	<b>Telefonnummer</b>	040 – 73334 265
<b>Referenz</b>	Rückbau Erdölwerke Frisia Emden (Schiedsgutachter)		
<b>Zeit:</b> _____	Seit 2003		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Schiedsgutachter: Abbruch-, Rückbau-, Demontage, Sanierung, Entsorgung, Bauvertrag, Kosten, Termine		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr G. Horstmann	<b>Telefonnummer</b>	04222 – 47 119
<b>Referenz</b>	Abbruch und bereichsweiser Rückbau eines Betriebes der chemischen Industrie in Quedlinburg (inkl. Anlagen zur Phosgenherstellung)		
<b>Zeit:</b> _____	2000 – 2002		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Projektleitung, Planung, Ausschreibung, Vergabe, Bau- und Entsorgungsüberwachung		

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Ulrich Jünger</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	17.02.1953		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 2002
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>13</sup></b>	– Abbruch + Demontagestatik		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>14</sup></b>	– Brücken in jeder Form – Industrieabbruch, Hochhäuser		

<b>Firmenadresse</b>	<b>Heinrichstr. 71 44805 Bochum</b>	<b>Witzlebenstr. 21 14057 Berlin</b>
<b>Telefon</b>	0234-8909290 3828870	030-4919024 0172-
<b>Fax</b>	0234-8909292	030-49906750
<b>Email</b>	juenger-ing-buero@t-online.de juenger-ambh-berlin@t-online.de	
<b>Internet</b>	www.juenger-demontage.de	

<b>Ausbildung</b>	Uni Bochum	Dipl.-Ing. (1978)
<b>Berufserfahrung</b>	1978 – 1980	allgem. Hochbau
	1980 – 1982	Tunnelbau
	1982 – 1986	Brückenbau
	1986 – 1996	Abbruch als GF-Abbruchbetrieb
	seit 1996	Ing.-Büro
<b>Spezielle Qualifikation</b>		Rückbau Statik – Stahl/Stahlbeton/Spannbeton

<sup>13</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>14</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>nen<sup>15</sup></b>		
		Schwimmstabilitätsberechnungen
		Reststandsicherheit in Sprengvorbereitungen
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>16</sup></b>		DIN 18800 EC2
		CAD-Anwendung
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>		Vortrag ASCO 2003: „Brückenabbruch im engen innerstädtischen Raum“
		Vortrag ASCO 2004 + Zeitschrift „Abruch aktuell“ Postförderbrücke Hagen

<sup>15</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>16</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	Firma AWR		
<b>Zeit:</b> 2004 <b>Tätigkeit:</b> Statik	Hochtief-Hochhaus, Frankfurt /M.		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Rudolph	<b>Telefonnummer</b>	02637-941825
<b>Referenz</b>	RWE Power AG		
<b>Zeit:</b> 2004 <b>Tätigkeit:</b> Statik, Bauüberwachung	Havarie – Demontage E-Filter		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Janssen	<b>Telefonnummer</b>	0234-10972760
<b>Referenz</b>	Deutsche Post Bauen		
<b>Zeit:</b> 2003 <b>Tätigkeit:</b> Entwurf, Ausschreibung	Postförderbrücke Hagen		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Grünewald	<b>Telefonnummer</b>	0231-90272245
<b>Referenz</b>	Infracor Chemistry Services / Degussa		
<b>Zeit:</b> 2005 <b>Tätigkeit:</b> Statik	Brücke über Datteln-Hamm-Kanal		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Willert	<b>Telefonnummer</b>	02365-497674
<b>Referenz</b>	Thyssen Krupp Stahl		
<b>Zeit:</b> 2003 <b>Tätigkeit:</b> Statik	Sprengung Hochofen IV Dortmund-Westfalenhütte		
<b>Ansprechpartner</b>	Herren Schlein, Mühlbrandt	<b>Telefonnummer</b>	

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Dipl.-Ing. (Univ.) Guido R. Schmidt</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	03.04.1965		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 2000
<b>Schwerpunkte der Fachtigkeit<sup>17</sup></b>	Abbruch allgemein, Abbruch in Kombination mit Altlastensanierung, Gebäudedekontaminationsmaßnahmen, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit- und Gesundheitsschutz		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>18</sup></b>	Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Brückenbauwerke, bedingt Hochhäuser, Massivbetonbauteile, Bahngebäude		
<b>Firmenadresse</b>	<b>KSM Baumanagement GmbH, Breslauer Strasse 36 – 38, 82194 Gröbenzell bei München</b>		
<b>Telefon</b>	+ 49 81 42 / 59 06 00		
<b>Fax</b>	+ 49 81 42 / 59 06 02		
<b>Email</b>	info@ksmgmbh.de		
<b>Internet</b>	www.ksmgmbh.de		
<b>Ausbildung</b>		Studium im Fachbereich Bauingenieurwesen an der Technischen Universität München	
<b>Berufserfahrung</b>	1989 bis 1992	Mitarbeit an diversen Forschungsvorhaben an der Technischen Universität München	
	1992 bis 1997	Ingenieurbüro Nickol & Partner Umweltschutz & Geotechnik in München	
	ab 1997	Geschäftsführender Gesellschafter der KSM Baumanagement GmbH	

<sup>17</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>18</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>19</sup></b>		Betriebsbeauftragter für Abfall Sachkunde nach §§ 54 und 55 Krw-/AbfG
		Sachkunde für die Untersuchung und Begutachtung von Altlasten und Bodenbelastungen nach § 31 a Abs. 3 Landesabfallgesetz NRW
		Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung
		Sachkunde für Arbeiten in kontaminierten Bereichen gemäß BGR 128
		Sachkunde für die Beaufsichtigung von Asbestarbeiten gemäß TRGS 519
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>20</sup></b>	VBG	Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Arbeiten in kontaminierten Bereichen 2004
	VBG	Lehrgang „Sanierung von Gebäudeschadstoffen“ 2004
	Bau-Atelier	Vertiefungslehrgang „Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse“ 2002
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	Veröffentlichungen	Flächenrecycling am ehemaligen Flughafen München Riem, BrachflächenRecycling, Verlag Glückauf
		Vergabe von Analytikleistungen bei der Altlastenerkundung, TerraTech, Vereinigte Fachverlage, Mainz
		Flächenrecycling, Altlastenspektrum 5/1997
	Normen, Arbeitshilfen	ITVA-Arbeitshilfe C5-1: „Flächenrecycling“ 1997
		ITVA-Arbeitshilfe K1-1: „Qualitätsmanagement in der Altlastensanierung“ 1997
		ITVA-Arbeitshilfe C5-2: „Interpretation der DIN 276 für die Belange des Flächenrecyclings“ 2002
		Deutscher Abbruchverband „Anforderungen an Verdingungsunterlagen bei Abbruchmaßnahmen und
	Öffentl. Forschungsvorhaben	Bundesministerium für Forschung und Technologie: Verbundforschungsvorhaben Qualitätsmanagement – Bauen für den Umweltschutz 1994 bis 1995

<sup>19</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>20</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

**Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

		Umweltbundesamt: Anforderungen an die Altlastensanierung im Rahmen des Flächenrecyclings 1997
--	--	---

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	<b>Sanierung und Teiltrückbau des ehemaligen Bahnheizkraftwerkes an der Donnersberger Brücke in München</b> Erstellung der Verdingungsunterlagen und Bauleitung für die Asbestsanierung, den kompletten Anlagenrückbau, Gebäudeschadstoffsanierung und den Gebäudeteiltrückbau sowie der Altlastensanierung des Bodens im Heizkraftwerkareal. Stellung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators gemäß		
<b>Zeit:</b> 2005 bis 2006 <b>Tätigkeit:</b> Ausschreibung und Bauleitung, SiGeKo			
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Piesczek, Vivico Real Estate GmbH	<b>Telefonnummer</b>	089 / 54548576
<b>Referenz</b>	<b>Rückbau der gesamten Bausubstanz inkl. befestigter Oberflächen und unterirdischer Einbauten des ehemaligen Rangierbahnhofes München Laim.</b> Erstellung der Verdingungsunterlagen und Bauleitung für die Asbestsanierung, den kompletten Gebäuderückbau, Gebäudeschadstoffsanierung sowie der Altlastensanierung des Bodens. Stellung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators gemäß BaustellV (49 ha, BRL ca. 80.000 m <sup>3</sup> , ca. 4,0 Mio. €		
<b>Zeit:</b> 2004 bis 2005 <b>Tätigkeit:</b> Ausschreibung und Bauleitung, SiGeKo			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Dr. Ditter IMS Ingenieurgesellschaft mbH	<b>Telefonnummer</b>	+49 (6102) 453608
<b>Referenz</b>	<b>Rückbau der gesamten Bausubstanz inkl. befestigter Oberflächen und unterirdischer Einbauten des ehemaligen Containerbahnhofes in München.</b> Erstellung der Verdingungsunterlagen und Bauleitung für die Asbestsanierung, den kompletten Gebäuderückbau, Gebäudeschadstoffsanierung sowie der Altlastensanierung des Bodens. Stellung des Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators gemäß BaustellV (22 ha, BRL ca. 120.000 m <sup>3</sup> , ca. 5,2 Mio. €		
<b>Zeit:</b> 1999 bis 2004 <b>Tätigkeit:</b> Ausschreibung und Bauleitung, SiGeKo			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Krämer Eisenbahn Immobilien Management	<b>Telefonnummer</b>	+49 (69) 606270
<b>Referenz</b>	<b>Rückbau der Bausubstanz inkl. befestigter Oberflächen und unterirdischer Einbauten des ehemaligen Verkehrsflughafens in München Riem.</b> Erstellung der Verdingungsunterlagen und Bauleitung für die Asbestsanierung, den kompletten Gebäuderückbau, Gebäudeschadstoffsanierung einzelner Bauteile des ehemaligen Verkehrsflughafens München - Riem sowie für die Altlastensanie-		
<b>Zeit:</b> 1995 bis 2004 <b>Tätigkeit:</b> Ausschreibung und Bauleitung			

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Ansprechpartner</b>	Frau Kessler MRG Maßnahmeträger München Riem GmbH		<b>Telefonnummer</b>	0 89 / 94 55 00 - 19
<b>Name</b>	<b>Dr. Jürgen Kisskalt</b>			
<b>Geburtsdaten</b>	23.05.1962 Frankenthal/Pfalz			
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: Februar 2005 (Mitgliedsnr. 543)	
<b>Schwerpunkte der Fachtigkeit<sup>21</sup></b>	Schadstoffe (Erkundung, Bewertung) Rückbauplanung Entsorgungskonzepte Bauüberwachung			
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>22</sup></b>	Industrie-, Büro- und Wohngebäude Kasernen Kraftwerke			
<b>Firmenadresse</b>	<b>LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH Tillystraße 2, 90431 Nürnberg</b>			
<b>Telefon</b>	0911 – 655 55 86			
<b>Fax</b>	0911 – 655 56 99			
<b>Email</b>	juergen.kisskalt@LGA.de			
<b>Internet</b>	www.LGA-geo.de			
<b>Ausbildung</b>	1987	Diplom-Geologe (Univ.) Fachrichtung Angewandte Geologie		
	1992	Promotion Dr. rer. nat. Fachrichtung Angewandte Geologie (Geotechnik,		
<b>Berufserfahrung</b>	1987-1994	LGA-Grundbauinstitut Projektleiter für Baugrund, Geotechnik, Altlasten		
	1994-1998	LGA Bereich Umweltschutz Produktmanager Umweltaeologie		
	1998-2001	LGA Bautechnik Fachbereichsleiter Altlasten und Umweltaeologie		
	seit 2001	LGA Institut für Umweltgeologie und Altlasten GmbH		

<sup>21</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>22</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>23</sup></b>		Leiter der Untersuchungsstelle gemäß §18 BBodSchG, akkreditiert gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2000, Zulassung für Bundesliegenschaften (BAM/OFD-H)
		Qualitätsmanagementbeauftragter (Zertifizierung gemäß ISO 9001:2000)
		LGA-vereidigter Sachverständiger und Gerichtsgutachter
		Sachkunde „Asbestsanierung nach TRGS 519, Anlage 3“
		Mitglied im ITVA (Ingenieurtechnischer Verband Altlasten)
		Öff. best. u. vereid. Sachverständiger (§36 GewO) für kontaminierte Bausubstanz und Bauabfälle (An-
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>24</sup></b>	06./07.06.2005	GAB-Altlasten-Symposium, Weiden
	04./05.03.2005	Fachtagung „Abbruch“, Berlin
	17.02.2005	Lehrgang zum Erwerb der Sachkunde für Asbestsanierung
	25./26.03.2004	ITVA/GAB-Altlasten-Symposium, Schweinfurt
	11.04.2003	Bauleiterschulung für Arbeiten im Bodenschutz- und Altlastenbereich, Abriss- und Rückbaukonzepte
	1999-2004 (2x jähr-)	Lehrgang „Untersuchungen nach neuem Bodenschutzrecht“
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	2003	LfU-Arbeitshilfe Kontrollierter Rückbau „Kontaminierte Bausubstanz: Erkundung, Bewertung, Entsorgung“; erstellt im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz
	2003	LfU-Information „Abbruch – kein Problem? Was Sie vor dem Gebäuderückbau beachten sollten“; erstellt im Auftrag des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz
	2003	Methodenvergleich zur Probenahme und Bewertung von PAK im Bauschutt (Forschungsprojekt beantragt bei Regierung von Oberfranken)

<sup>23</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>24</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	13.11.2003	Vortrag und Veröffentlichung „Kontaminierte Bausubstanz: Erkundung, Bewertung, Entsorgung“ auf der LGA-Herbsttagung „Flächenressourcen-
	2004	LfU-Datenbank „Schadstoffratgeber Gebäuderückbau“ (Online-Informationssystem unter <a href="http://www.lfu.bayern.de">www.lfu.bayern.de</a> ); erstellt im Auftrag des Bayeri-
	06.05.2004	Vortrag und Veröffentlichung „Schadstoffe in der Bausubstanz – Erkennen und Bewerten“ auf der Fachtagung des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz „Gebäuderückbau – kontaminierte Bau-
	04.10.2004	Vortrag und Veröffentlichung „Technologien und Messmethoden für das Umweltmonitoring in großen Städten“ auf dem Kooperationsforum „Middle East – Environmental Projects-Environmental Tech-
	27.01.2005	Vortrag und Veröffentlichung „Rückbau von Gebäuden – Erkundung, Bewertung, Praxisbeispiele“ auf der Fachtagung der Umweltberatung Bayern

### **Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre**

<b>Referenz</b>	<b>Georg-Ledebour-Schule in Nürnberg</b> (für Stadt Nürnberg, Tiefbauamt)		
<b>Zeit: 2001 - 2002</b> <b>Tätigkeit:</b> <b>Gutachter, Planer, Fachbauleitung</b>	Die Schule war anhand von Raumluftmessungen als hochgradig PCB-belastet eingestuft worden, sie sollte komplett rückgebaut werden. Meine Tätigkeit umfasste die Erkundung, Probenahme und Bewertung der kontaminierten Bausubstanz (primär v.a. elastische Fugenmassen, 14 km Gesamtlänge; weitreichende vielfältige Sekundärkontaminationen). Darauf aufbauend erstellte ich das		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Gußner	<b>Telefonnummer</b>	0911 – 231 4557

<b>Referenz</b>	<b>Druckerei u.e. sebald in Nürnberg</b> (für Sebaldu GmbH, Nürnberg)		
<b>Zeit: 2003</b> <b>Tätigkeit:</b> <b>Gutachter, Planer</b>	Das 1,8 ha große Areal umfasst Baukörper unterschiedlichsten Alters und Bauweise. Es soll abschnittsweise rückgebaut werden. Meine Tätigkeit beinhaltete die Erkundung, Probenahme und Bewertung der kontaminierten Bausubstanz. Neben primären Schadstoffen (Asbest, KMF, PAK, PCB, Schwermetalle) waren nutzungsbedingte Kontaminationen (BTEX-Aromaten, LHKW,		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Ziegler	<b>Telefonnummer</b>	0911 – 53 25 450

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Referenz</b>	<b>Krankenhaus Friedberg BA 3</b> (für Krankenhaus Friedberg)		
<b>Zeit: 2004</b> <b>Tätigkeit:</b> <b>Gutachter</b>	Der aus dem Jahr 1910 stammende und mehrfach umgebaute BA3 (BRI ca. 16.000 m <sup>3</sup> ) ist mit dem Neubau des Krankenhauses unmittelbar verbunden. Er soll im Sommer 2005 rückgebaut werden. Meine Tätigkeit umfasste bisher die Bestandsaufnahme und Beprobung der Bausubstanz. Insbesondere Asbest und KMF standen im Fokus der Untersuchungen. Ergebnisse waren ein Schadstoffkataster, Empfehlungen zur Rückbau- und		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Hurler	<b>Telefonnummer</b>	0821 – 6004 161
<b>Referenz</b>	<b>US-Pinder Barracks in Zirndorf</b> (für Krauß Verpachtungen GmbH & Co. KG)		
<b>Zeit: 2003 - 2005</b> <b>Tätigkeit:</b> <b>Gutachter, Planer, Bauleitung</b>	Die bis 1995 von der US Army genutzte ehemalige Wehrmachtskaserne nimmt eine Fläche von ca. 16 ha ein. Der Gebäudebestand ist vielfältig; insbesondere massive DDT-Belastungen waren beim Rückbau zu beachten. Das Gelände wird vollständig beräumt und zu einem Wohn- und Gewerbegebiet umgestaltet. Meine Tätigkeit reichte von der Erkundung (Recherche, Probenahme) über das Erstellen von Schadstoffkataster, Rückbau- und		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Hans-Günter Krauß	<b>Telefonnummer</b>	0911 – 37 86 0
<b>Referenz</b>	<b>Heizkraftwerk Sandreuth in Nürnberg</b> (für N-Ergie / impleaPlus GmbH)		
<b>Zeit: 2004 - 2005</b> <b>Tätigkeit:</b> <b>Gutachter, Planer</b>	Das kohlebefeuerte Kraftwerk (3 Kesselreihen) wird durch eine moderne GuD-Anlage ersetzt. Der Rückbau der Anlagen einschließlich Nebengebäuden wird ab 2006 erfolgen. Meine Tätigkeit umfasste bislang die Nutzungsrecherche, die technische Erkundung und das Aufstellen eines Schadstoffkatas-		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Schneider	<b>Telefonnummer</b>	0911 – 80 21 62 20

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Dr. Rainer Melzer</b>	
<b>Geburtsdaten</b>	26.3.53	
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	ja	seit: 1999
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>25</sup></b>	Planung von maschinellen und sprengtechnischen Bauwerksabbrüchen; Abbruchstatik, Schwingungsprognosen und -messungen, Beweissicherung, Gerichtsgutachten	
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>26</sup></b>	alle Gebäudetypen aus Stahl, Stahlbeton und Mauerwerk; Bauwerke: Brücken, Masten, Kühltürme, Schornsteine, Kräne, Silos, Bunker Industrieanlagen: Dampfkessel, Bandbrücken, Anlagen-Türme, Hochöfen	
<b>Firmenadresse</b>	<b>Planungsbüro für Bauwerksabbruch, Omsewitzer Höhe 7, 01157 Dresden</b>	
<b>Telefon</b>	0351 421 820-1	
<b>Fax</b>	-2	
<b>Email</b>	Dr. Melzer@t-online.de	
<b>Internet</b>	./.	
<b>Ausbildung</b>	1972 - 1976	Dipl.-Bauingenieur (TU)
	1984	Promotion (Baudynamik)
<b>Berufserfahrung</b>	1976 - 1979	Baustatiker
	1979 - 1990	Ing. für Lehre und Forschung (TU)
	1991 - 1994	wiss. Mitarbeiter (Univ.)
	1994 - Ggw.	Freiberuflich tätiger Bauingenieur, vorrangig Bauwerksabbruch
<b>Spezielle</b>	1995	Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständi-

<sup>25</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>26</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Qualifikationen<sup>27</sup></b>		ger für Einsturzverhalten, Erschütterungen und Schäden beim Abbruch von Bauwerken
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>28</sup></b>	2001	Dresdner Seminar: Schneidladungen
	2002	Jahrestagung Schweizer Sprengverband
	2004	3. Europäische Sprengtagung in Prag
	2005	Dresdner Seminar: Misserfolge bei Sprengungen
	jährlich	Jahrestagung Deutscher Sprengverband
	jährlich	Jahrestagung WIFI Oberösterreich
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>		Auf allen oben genannten Veranstaltungen wurden Vorträge gehalten und in den Tagungsbeilagen bzw. in der Zeitschrift des Dt. Sprengverbandes SPRENG-INFO veröffentlicht.

<sup>27</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>28</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	Demontage des Dock-Kranes der KOKUMS-Werft in Malmö (S)		
<b>Zeit:</b> _____	2002		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Statisches Demontage-Projekt		
<b>Ansprechpartner</b>	PEAB, Herr Lennart Ottosson	<b>Telefonnummer</b>	0046 4620 130 537
<b>Referenz</b>	Demontage der viergleisigen Marienbrücke über die Elbe in Dresden		
<b>Zeit:</b> _____	2002 - 2003		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Demontagestatik		
<b>Ansprechpartner</b>	Prüfung. Prof. Graße	<b>Telefonnummer</b>	0351 876 570
<b>Referenz</b>	Sprengabbruch zweier Wohn-Hochhäuser in Leonding (A)		
<b>Zeit:</b> _____	2003		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Grundlagen- und statische Ausführungsplanung des Sprengabbruches		
<b>Ansprechpartner</b>	GIWOG, Dr. Pilarz	<b>Telefonnummer</b>	0043 50 8888 111
<b>Referenz</b>	Sprengabbruch des Sparkassenhochhauses „Langer Oskar“ in Hagen		
<b>Zeit:</b> _____	2004		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Grundlagen- und statische Ausführungsplanung des Sprengabbruches		
<b>Ansprechpartner</b>	DAL-Bautec, Herr Scheike	<b>Telefonnummer</b>	06131 804 635
<b>Referenz</b>	Abbrüche im EON-Kraftwerk Schwandorf (Kühlturm, Kohlebun-		

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Zeit:</b> _____ <b>Tätigkeit:</b> _____ _____			
<b>Ansprechpartner</b>	EON, Dipl.-Ing. Dietmar Lange	<b>Telefonnummer</b>	0511 439 2493

<b>Name</b>	<b>Roller, Helmut</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	28.08.1937		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 1970
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>29</sup></b>	– Sprengunternehmer		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>30</sup></b>	–		

<b>Firmenadresse</b>	<b>Roller GmbH, Essener Str. 60, 42327 Wuppertal</b>
<b>Telefon</b>	0202-523046
<b>Fax</b>	0202-524373
<b>Email</b>	roller@roller-sprengtechnik.de
<b>Internet</b>	www.roller-sprengtechnik.de

<b>Ausbildung</b>		Dipl.-Ing. Eisenhüttenwesen
<b>Berufserfahrung</b>	seit 1964	Sprengtechnik und Abbruch

<sup>29</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>30</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>31</sup></b>		ö.b.v. Sprengtechnik, Sprengschäden,
		Mitarbeiter DIN 4150, Erschütterungen im Bauwesen, Teil 3
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>32</sup></b>	u. a.	Alle Fachtagungen des Deutschen Abbruchverbandes und
		des Deutschen Sprengverbandes
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>		Sprengung von 2 Stahl-Bauwerken im ehemaligen eon-Kraftwerk Aschaffenburg in: <u>Abbruch aktuell</u>
		Sprengungen zum Abbruch des Müngersdorfer Stadions in Köln in: <u>Abbruch aktuell 2002/Heft 1</u>
		Sprengung eines Stahlbetondükers unter Wasser in: <u>Abbruch aktuell 2001/Heft 2</u>
		Sprengabbruch des AEG-Hochhauses in Frankfurt in: <u>Abbruch aktuell 1999/Heft 1</u>
		Vorbehalte gegen Sprengungen im Stadtgebiet - <u>notwendig oder unberechtigt!</u> In: <u>Allgemeine Bau-</u>
		<u>Sprenglöcher senkrecht von Ponton aus gebohrt</u> in: <u>Allgemeine Bauzeitung 1998/Ausgabe 37</u>
		Erschütterung blieb wie erwartet aus: Kirchturm fiel <u>planmäßig auf dickes Polster</u> in: <u>Allgemeine Bauzei-</u>
		<u>Die Sprengtechnik - ein Verfahren zur Verringerung von Abbrucherschütterungen</u> in: <u>VDI 1994/Nr. 1145</u>

<sup>31</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>32</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	THK GmbH, Hermsdorf		
<b>Zeit: 2003/2004</b>	Sprengung von Stahl- und Stahlbetonkonstruktionen Rheinkalk Wuppertal,		
<b>Tätigkeit:</b> _____	5 Gebäude, 8 Kalköfen usw. für THK GmbH, Hermsdorf		
_____	Planung und Ausführung der Sprengungen		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Sauermilch	<b>Telefonnummer</b>	0163-6789500
<b>Referenz</b>	Prangenberg & Zaum, Viersen		
<b>Zeit: 2002</b>	Sprengung Rheinstadion Düsseldorf		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Planung und Ausführung der Sprengungen		
_____			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Prangenberg	<b>Telefonnummer</b>	02162-93220
<b>Referenz</b>	ISPAT Hüttenwerk, Duisburg		
<b>Zeit: 2003</b>	Sprengung eines Hofofens		
<b>Tätigkeit:</b> _____	Planung und Ausführung der Sprengungen		
_____			
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Queisler	<b>Telefonnummer</b>	0203-5266109
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> _____			
<b>Tätigkeit:</b> _____			
_____			
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>	
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> _____			
<b>Tätigkeit:</b> _____			
_____			
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>	
<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Meyer, Thomas</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	15.03.1952		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	- als Niederlassungsleiter der VBU GmbH seit 1991 - als Selbständiger mit Ing. -u. Sachverst.-büro seit 2002
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>33</sup></b>	– Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>34</sup></b>	– Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbeton- und Stahlbetonbauteile, Stahlkonstruktionen, Turmartige Bauwerke		
<b>Firmenadresse</b>	<b>Ingenieur- und Sachverständigenbüro für Abbruch und Sprengen –</b>		
<b>Telefon</b>	0351/4601341		
<b>Fax</b>	0351/4601342		
<b>Email</b>	svb.meyer@t-online.de		
<b>Internet</b>	Keine Homepage		
<b>Ausbildung</b>	1966-1970	Gymnasium (EOS) Abitur und Chemiefacharbeiter	
	1970-1974	Diplom-Geologe an der Bergakademie Freiberg	
	1977 ff	Sprengberechtigter mit Wiederholungsprüfungen	
	1979-1981	Fachingenieur für Sprengtechnik	
<b>Berufserfahrung</b>	1974-1983	Technologe/Kalkulator für Abbruch- und Sprengarbeiten	
	1983-1984	Bauleiter Eisenbahntrasse Bagdad-Al Qaim/Irak	
	1984-1985	Tagebauleiter Zementwerk New Mugher/Äthiopien	
	1985-1986	Bauleiter Straßentunnel Aden/Jemen	
	1987	Tagebauleiter Straßenbau Kumasi/Ghana	
	1987-1990	Bauleiter Abbruch und Sprengen Sachsen (bei VBU)	
	1990-2002	Leiter der Abbruch-Niederlassung SätH AS DD d. VBU GmbH	

<sup>33</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>34</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

**Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	seit 07/2002	selbständig mit Ing.- u. Sachverst.büro f. Abbruch u.Sprengen
--	-----------------	--

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>35</sup></b>	1998 ff.	Fachkundenachweis gem. § 11 EfbV mit Wiederholungen
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>36</sup></b>	2002	Gründung eines Ingenieurbüros als Freiberufler
	2003	Ingenieurvertrag, Haftung und Honorar
	2000/01/02	DA Jahreskongresse
	2000/01/02/	Fachtagung Abbruch Berlin
	2003	DA Landesverband Sachsen/Sachsen-Anhalt Wiedemar
	2004	Ingenieurkammer Sachsen–Neuregelungen Sächs. Bauordnung
	2005	Internationales Symposium –Sachsen . Land der Ingenieure
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	bis 2002	div. Vorträge an d. Sprengschule Dresden zu Abbruch/Sprengen
	seit 2003	Mitarbeit an dem PPP-Projekt der GTZ und INWENT zur Entwicklung der Zusammenarbeit zwischen deutschen und ghanaischen Baubetrieben

<sup>35</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>36</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	Sprengabbruch des Schornsteines im Gelände der ehem. Wäscheunion Frohburg unter Beachtung des vorhandenen kanzenrogenen Dämmmaterials		
<b>Zeit:</b> _____	07/2002 bis 05/2003		
<b>Tätigkeit:</b> _____	- Gutachten/Stellungnahme - Leistungsverzeichnis		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Bürgermeister Hiensch	<b>Telefonnummer</b>	03434880539
<b>Referenz</b>	Teilabbruch Grundschule Hirschfelde		
<b>Zeit:</b> _____	10/2002		
<b>Tätigkeit:</b> _____	- Technologische Vorbereitung und Begleitung		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Wegener	<b>Telefonnummer</b>	0351/8537117
<b>Referenz</b>	Hotel „Holiday Inn“ München		
<b>Zeit:</b> _____	04/2003		
<b>Tätigkeit:</b> _____	- Technologische Planung für Variante Sprengen - Kostenermittlung		
<b>Ansprechpartner</b>	Hr. Winter (freier Mitarb. Fa. Nagy)	<b>Telefonnummer</b>	0170/7304377
<b>Referenz</b>	Viadukt der DB Chemnitztal in Chemnitz		
<b>Zeit:</b> _____	06/2004		
<b>Tätigkeit:</b> _____	- Technologische Planung für den Abbruch als Kombination maschineller und sprengtechnischer Abbruch aufgrund des komplizierten Baufeldes		
<b>Ansprechpartner</b>	DB/FASYS-Pl.-GmbH, Hr. Persch	<b>Telefonnummer</b>	03741/156177
<b>Referenz</b>	Kühlhaus Dresden		

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Zeit:</b> _____ <b>Tätigkeit:</b> _____ _____			
<b>Ansprechpartner</b>	Hr.Herrmann (GF Fa. DT GmbH)	<b>Telefonnummer</b>	0351/8670030

<b>Name</b>	<b>Dr. Konertz, Klaus</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	16.04.1957		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 1999
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>37</sup></b>	– Abbruch allgemein, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>38</sup></b>	– Industriebauten, Hochhäuser, Wohn- und Bürogebäude, Brückenbauwerke, Massivbetonbauten		

<b>Firmenadresse</b>	<b>Umtec Partnerschaft, Haferwende 7, 28357 Bremen, Umtec Partnerschaft, Westerbreite 7, 49084 Osnabrück, Umtec Partnerschaft Purweider Winkel 63, 52070 Aachen</b>
<b>Telefon</b>	Bremen 0421-20 75 90 / Osnabrück 0541-97 78-250/ Aachen 0241-91 05 02-0
<b>Fax</b>	0421 – 20759-99
<b>Email</b>	klaus.konertz@umtec-gbr.de
<b>Internet</b>	www.umtec-gbr.de

<b>Ausbildung</b>	1984	Diplom-Geologe
	1986	Dr.rer.nat.
<b>Berufserfahrung</b>	1987-1990	Ing.-Geol. im Ingenieurbüro

<sup>37</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>38</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	1990-1992	Tätigkeit im Großunternehmen der deutschen Bauindustrie
	1992-1995	Abteilungsleiter Umtec
	1995 bis heute	Beratender Ingenieur und Partner der Umtec GbR

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>39</sup></b>		Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Untersuchung und Sanierung von Boden- und Wasserverunreinigungen
		Sachkunde nach Anlage 4 der TRGS 519
		Fremdüberwachung der „Arbeitsgemeinschaft Recycling Baustoffe e.V.“ RAL 501/2 Obmann des Arbeitskreises „Abbruch“ in RWB Forschungsvereinigung Recycling und Wertstoffverwertung im Bauwesen Mitglied des AK „Wissenschaftler und Ingenieure“ des Deutschen Abbruchverbandes
Auszüge		
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>40</sup></b>	2005	Fachtagung Abbruch, Berlin
	2004	Abbruchkongress Hannover
	2004	Künstliche Mineralfasern (KMF), Bremen
		sowie diverse Fachtagungen und Seminar zum Baurecht,
		Projektsteuerung, Altlastensanierung u. SiGe-Koordination
Auszüge		
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	2005	„Rückbaumaßnahme Klingenthal in Hannover-Vahrenheide“, Abbruch aktuell, 1/2005
	2004	„Asbest- und KMF-Sanierung im Bremer Theater“ Abbruch aktuell, 3/2004
	2003	„Trassenfreimachung für den Neubau einer Autobahn“ Abbruch aktuell, 2/2003
	1999	„Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen“; Bauen, 2/3 1999

Siehe hierzu auch beiliegenden Lebenslauf

<sup>39</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>40</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	Städtebauliche Umgestaltung in Hannover Vahrenheide;		
<b>Zeit: 2004</b> <b>Tätigkeit:</b>	Rückbau von Hochhäusern (8- bis 20-geschossig), ca. 100.000 m <sup>3</sup> UR Planung, Ausschreibung und Überwachung, SiGe-Koordination		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Marquardt, GBH-Hannover	<b>Telefonnummer</b>	0511/ 6467263
<b>Referenz</b>	Baufeldfreimachung Flughafen Berlin-Schönefeld;		
<b>Zeit: 2003-2006</b> <b>Tätigkeit:</b>	Abbruch von 500 Gebäuden ca. 430.000 m <sup>3</sup> UR Projektmanagement, Planung und Ausschreibung		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Nowinger, FBS, Berlin	<b>Telefonnummer</b>	030/ 60912650
<b>Referenz</b>	Rückbau der ehemaligen Textilfabrik NINO in Nordhorn;		
<b>Zeit: 2004-2006</b> <b>Tätigkeit:</b>	Abbruch von ca. 200.000 m <sup>3</sup> UR Planung, Ausschreibung und Überwachung		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Jüngerink, LK Bentheim	<b>Telefonnummer</b>	05921/ 961539
<b>Referenz</b>	Abbruch Ostauffahrt B6-Stephanibrücke in Bremen;		
<b>Zeit: 2004-2006</b> <b>Tätigkeit:</b>	Abbruchplanung und -überwachung für eine bogenförmige, ca. 180 m lange, 8-feldrige Spannbetonbrücke		
<b>Ansprechpartner</b>	Dr. Wundes, Überseestadt	<b>Telefonnummer</b>	0421/ 9600614
<b>Referenz</b>	Stadtumbau West, Osterholz-Tenever in Bremen		
<b>Zeit:</b> <b>Tätigkeit:</b>	Rückbau von bis zu 40 m hohen Hochhäusern Planung und SiGe-Koordination		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Fölsch, GEWOBA	<b>Telefonnummer</b>	0421/ 3672364

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Werner, Walter</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	20.09.1943		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: ca. 1955
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>41</sup></b>	– Sprengtechnik		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>42</sup></b>	– Brücken, Bunker, Stahlbetonbauwerke, Massivbauteile		
<b>Firmenadresse</b>	<b>Stolberger Heck 1, 52223 Stolberg</b>		
<b>Telefon</b>	02402-23477		
<b>Fax</b>	02402-85247		
<b>Email</b>	sprengtechnik-werner@arcor.de		
<b>Internet</b>	./.		
<b>Ausbildung</b>		Dipl.-Kfm; Sprengsachverständiger	
<b>Berufserfahrung</b>	40 Jahre	Sprengberechtigt	
	30 Jahre	Abbruchunternehmer: ca. 150 Brücken, 40 Luftschutzbunker, Zechen	

<sup>41</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>42</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>43</sup></b>		öbv Sachverständiger für Abbruchsprengungen
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>44</sup></b>	1973 – 2004	Fachtagung Sprengtechnik Linz/Österreich
	1978 – 2004	Fachtagung Sprengtechnik Siegen (Dt. Sprengverband)
	1994 – 2004	ASCO-Tagung Berlin
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>		Mitarbeit „Handbuch Abbrucharbeiten“
	mehrfach	Abbruch aktuell seit 1999
	mehrfach	SprengInfo seit 1980
	mehrfach	Referent bei ASCO-Tagung
		Referent bei EDA

<sup>43</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>44</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	Prangenberg + Zaum, Viersen / Thüringer Sprengges. mbH, Kaulsdorf		
<b>Zeit:</b> 2004			
<b>Tätigkeit:</b> Sprengtechn. Überwachung	Sprengung Sparkassenhochhaus in Hagen		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Hopfe	<b>Telefonnummer</b>	036733-22282
<b>Referenz</b>	Jean Harzheim GmbH & Co. KG, Köln		
<b>Zeit:</b> 2004			
<b>Tätigkeit:</b> Beratung	Abbruch Domplatte, Köln		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Johannes Harzheim	<b>Telefonnummer</b>	0221-778960
<b>Referenz</b>	Quakernack GmbH & Co. KG, Bielefeld		
<b>Zeit:</b> 2001			
<b>Tätigkeit:</b> Baustellenüberwachung	Sprengung Silo in Fulda		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Günter Meier	<b>Telefonnummer</b>	0521-447000
<b>Referenz</b>	ARGE Westschrott, Prangenberg + Zaum		
<b>Zeit:</b> 2005			
<b>Tätigkeit:</b> Überwachung Sprengarbeiten	Abbruch Zoo-Bunker, Düsseldorf		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Bernd Zaum	<b>Telefonnummer</b>	02162-93220
<b>Referenz</b>			
<b>Zeit:</b> _____			
<b>Tätigkeit:</b> _____			
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>	

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Johannes Schleiner</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	25.02.1959		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 2000
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>45</sup></b>	– Gebäudesubstanzerkundung auf Schadstoffe; Schadstoffsanierungen; Abbruchkonzepte; Beurteilung von Abbruchabfällen; Arbeitssicherheit;		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>46</sup></b>	– Industrieanlagen; Luftschutzbunker (Massivbetonteile); Kraftwerk und Umspannwerk; Textilwerk; Galvanik; Büro- und Verwaltungsgebäude; Wohngebäude;		
<b>Firmenadresse</b>	<b>Umweltlabor ACB GmbH, Albrecht-Thaer-Str. 14, 48147 Münster</b>		
<b>Telefon</b>	0251-2852247		
<b>Fax</b>	0251-2301045		
<b>Email</b>	j.schleiner@umweltlabor-acb.de		
<b>Internet</b>	www.umweltlabor-acb.de		
<b>Ausbildung</b>	Studium	Lehramt Sek. I und II Biologie und Sport;	
	Handwerks-	Umweltschutzberater im Handwerk; <u>Arbeitssicherheit in kontaminierten Bereichen;</u>	
	Architekten-	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator auf <u>Baustellen nach Baustellenverordnung</u>	
<b>Berufserfahrung</b>	Seit 1988	Erkundung und Bewertung von Altstandorten und Gebäuden <u>auf Schadstoffe;</u>	
		Erstellung von Gutachten und Planung von Sanierungen sowie <u>Abbruchmaßnahmen;</u>	
		Bauleitung und Sicherheitskoordination auf <u>Abbruchbaustellen und Altstandortsanierungen;</u>	

<sup>45</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>46</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>47</sup></b>		Mitglied des Arbeitskreises Wissenschaftler und Ingenieure beim Deutschen Abbruchverband
		Sachkundiger für Arbeiten in kontaminierten Bereichen
		Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gem. BaustellV
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre<sup>48</sup></b>	1999	Fachtagung „Schadstoffe beim Abbruch und geordneter Rückbau von Kraftwerken“; Bundesinstitut für Schadstoffsanierung in baulichen und technischen Anlagen
	2000	Teilnahme an der Fachtagung „Abbruch 2000“; Asco; Deutscher Abbruchverband, Berlin
	2001	Lehrgang „Kordinator für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen nach der Baustellenverordnung vom 10.06.1998“; Ing.-Akademie West e.V.
	2001	Seminar „Kordinator für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen nach der Baustellenverordnung - Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach RAB 30 Ingenieurakademie West e.V.
	2002	Seminar „Verwertung von Abfällen in und auf Böden“; Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft GmbH
	2003 / 2004 /	Teilnahme an der Fachtagung „Abbruch 2003“; Asco; Deutscher Abbruchverband, Berlin
	2004	Seminar „Rückbau und Sanierung von Gebäuden“; Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft GmbH
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	2003	Veröffentlichung: „Handlungshilfe Anforderungen an Verdingungsunterlagen bei Abbruchmaßnahmen und Rückbauobjekten“; Herausgeber: Koordinierungsausschuss Ingenieurbüros im Deutschen Abbruchverband

<sup>47</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>48</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

**Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

--	--	--

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>	
<b>Referenz</b>	Abbruch und Bodensanierung Neuenkirchen, Textilwerk Bausubstanz- und Bodenerkundung Erstellen von Rückbau- und Entsorgungskonzept Planung und gutachterliche Begleitung der Abbruchmaßnahme
<b>Zeit: 01-04 2005</b> <b>Tätigkeit: Planer und Gutachter, Bauleitung</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	<b>Telefonnummer</b>
<b>Referenz</b>	Abbruch und Bodensanierung E.ON 110-kV-Umspannwerk Bausubstanz- und Bodenerkundung Erstellen von Rückbau- und Entsorgungskonzept Planung, gutachterliche Begleitung und Bauleitung der Abbruchmaßnahme
<b>Zeit: 9/2004-2/2005</b> <b>Tätigkeit: Planung, Bauleitung, SI-</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	<b>Telefonnummer</b>
<b>Referenz</b>	Abbruch Luftschutzbunker Datteln Gebäudesubstanzerkundung, Abbruchkonzeption, Abbruchbegleitung und Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination beim Abbruch eines Luftschutzbunkers Untersuchung des massiven Luftschutzbunkers auf Asbest und PAK sowie Baugrunduntersuchungen. Planung der Abbruch- und
<b>Zeit: 2002</b> <b>Tätigkeit: SIGE-KO Gutachter, Planung</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	<b>Telefonnummer</b>
<b>Referenz</b>	Abbruch Verkehrsbetriebe und Tankanlage – Bielefeld Abbrucherkundung, Planung, Ausschreibung, Bauleitung, Abschlussgutachten, SIGEKO; Bodenerkundung Tankanlage; Sanierungsbegleitung;
<b>Zeit: 2003</b> <b>Tätigkeit: Gutachter Planer, Bauleitung, SIGEKO</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	<b>Telefonnummer</b>
<b>Referenz</b>	Castrop-Rauxel, Gebäudesubstanzerkundung von vierzehn Produktionsgebäuden eines Düngemittelwerkes Erkundung von Produktionsgebäuden auf Bauschadstoffe, Rückbau- und Entsorgungskonzeption für problematische Gebäude wie Laboratorien, Abbruchbegleitung
<b>Zeit: 2002</b> <b>Tätigkeit: Gutachter Planer</b>	
<b>Ansprechpartner</b>	<b>Telefonnummer</b>

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Dr. Stephan Simon</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	14.09.1956		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 2000
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>49</sup></b>	– Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit- und Gesundheitsschutz, Flächenrecycling, Projektmanagement		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>50</sup></b>	– Industriebauten		
<b>Firmenadresse</b>	<b>Dr. Weßling Beratende Ingenieure GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge</b>		
<b>Telefon</b>	02505 89-221		
<b>Fax</b>	02505 89-279		
<b>Email</b>	stephan.simon@wessling-gruppe.de		
<b>Internet</b>	www.wessling-gruppe.de		
<b>Ausbildung</b>	1975-1981	Studium der Geowissenschaften mit Abschluss: Diplom-Geologe	
	1985	Promotion (Dr. rer. nat.)	
<b>Berufserfahrung</b>	1988-1994	Chemisches Laboratorium Dr. E. Weßling GmbH, Altenberge.	
		- bis Juli 1994 Abteilungsleiter Geologie/Wasser - seit Juli 1993 Prokurist	
	1994	Mit Gründung der Dr. Weßling Beratende Ingenieure GmbH Wechsel dorthin	
		- Mitglied der Geschäftsleitung - Einzelprokura / ab Mai 2001 Geschäftsführer	

<sup>49</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>50</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Spezielle Qualifikationen<sup>51</sup></b>		Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bodenschutz und Altlasten, Sachgebiete 2 und 5
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>52</sup></b>	2000	VDI-Bildungswerk: Anwendung der Bundesbodenschutz- und Altlastenverordnung
	2001	Niedersächsisches Umweltministerium: Teilnehmer und Referent Fachtagung „Bodenschutz mit Sach-
	2001	ITVA-Symposium Altlasten „Perspektiven der Altlastensanierung“
	2002	ITVA-Symposium „Bewohnte Altlasten und Flächenrecycling“
	2002	AAV-Fachtagung: „Neue Methoden in der Altlastensanierung – Stand der Forschung und Entwicklung“
	2003	ITVA-Symposium: „Revitalisierung von Verkehrsflächen, Element einer nachhaltigen Siedlungspolitik“
	2004	Teilnehmer und Referent ITVA-Altlastensymposium 2004
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungsvorhaben</b>	2004	„Gegenseitige Anerkennung von Sachverständigen und Untersuchungsstellen nach § 18 BBodSchG in Tagungsband zum Altlastensymposium ITVA 2004
	2002	H.-D. Bossemeyer, Vassilios Lasos, Dr. Stephan Simon: „Immobilienbewertung bei Schadstoffbelastung, Berücksichtigung von Umweltschadstoffen bei der Wertermittlung“, GuG, Sept. 2001, S. 257-263
	2001	„Wohin mit Bodenaushub auf Altstandorten? Thesen für eine Harmonisierung von bodenschutz- und Regelungen“, TerraTech 3/2001
	1999	Wortmann, C., Simon, S., Schnier, D., Möller, A.: „Beurteilung von natürlichen Selbstreinigungsprozessen auf einem Zechen-/Kokereistandort in Castrop-Rauxel“, Posterbeitrag Dechema-Symposium „Natu-

<sup>51</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>52</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>				
<b>Referenz</b>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>			
<b>Zeit:</b> _____				seit 1995
<b>Tätigkeit:</b> _____				BASF Coatings AG, Münster-Hiltrup: Begleitung, Rückbau und Umbau
<b>Ansprechpartner</b>	Dr. Michael Bischoff	<b>Telefonnummer</b>	02501 14-3719	
<b>Referenz</b>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>			
<b>Zeit:</b> _____				seit 2000
<b>Tätigkeit:</b> _____				Degussa Immobilien GmbH & Co. KG, Marl: Begleitung/Rückbau chemischer Anlagen
<b>Ansprechpartner</b>	Thomas Schmidt	<b>Telefonnummer</b>	02365 49-4892	
<b>Referenz</b>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>			
<b>Zeit:</b> _____				
<b>Tätigkeit:</b> _____				
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>		
<b>Referenz</b>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>			
<b>Zeit:</b> _____				
<b>Tätigkeit:</b> _____				
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>		
<b>Referenz</b>	<div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div>			
<b>Zeit:</b> _____				
<b>Tätigkeit:</b> _____				
<b>Ansprechpartner</b>		<b>Telefonnummer</b>		

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	Birthe Rudloff	
<b>Geburtsdaten</b>	23. Februar 1970, Hamburg	
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/> seit: November 2004
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>53</sup></b>	– Geordneter Rückbau, Gefahrstoffe, Entsorgungsmanagement, Sicherheits- und Gesundheitsschutz	
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>54</sup></b>	– Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Massivbetonbauteile	
<b>Firmenadresse</b>	INROS LACKNER AG, Lindenstr. 1A, 28755 Bremen	
<b>Telefon</b>	0421 / 65 84 10; 0162 / 109 25 23	
<b>Fax</b>	0421 / 65 84 110	
<b>Email</b>	Birthe.Rudloff@inros-lackner.de	
<b>Internet</b>	www.inros-lackner.de	
<b>Ausbildung</b>	1998	Diplom-Bauingenieurin
<b>Berufserfahrung</b>	1998-1999	div. Tätigkeiten in einem Ingenieurbüro in Sacramento, Californien, USA
	1999-2000	Bauing. bei ARGUS, Ingenieurbüro für Erschließungsplanung, Hamburg
	2000-2002	Zustanderfassung v. Gebäuden, Gebäudeschadstoffkataster, Rückbauplanung u. SiGeKo bei URS Deutschland (NL Hamburg)
	2002 bis 03 / 2008	Projektingenieurin f. Rückbauplanung, Ausschreibung u. Bauüberwachung v. Rückbaumaßnahmen, SiGeKo, Gebäudeschadstoffkataster bei Consens Umweltplanung GmbH, Bremen

<sup>53</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>54</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	04 / 2008 bis heute	Projektingenieurin u.a. f. Rückbauplanung und Gebäudeschadstoffkataster, örtliche Bauüberwachung, SiGeKo; Hochbauplanung bei INROS LACKNER AG, Bremen
<b>Spezielle Qualifikationen<sup>55</sup></b>	2000	Sachkunde nach BGR 128
	2000	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinatorin nach BaustellV
	2002	Sachkunde nach Anl. 4, TRGS 519
	2003	Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieurin)
	Seit 2004	Bauvorlagenberechtigung in Bremen (Mitglied in Ingenieurkammer)
<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>56</sup></b>	2002	Fachtagung Abbruch, Berlin
	2004	Gebäudeschadstoffe Erkennen-Bewerten-Sanieren
	2004, 2005,	Teilnahme an Erfahrungsaustausch der SiGeKo, Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt
	2007	Seminar für die Erstellung von Schadstoffkatastern bei Rückbau von Gebäuden
	2006	DA-Jahreskongress, Leipzig
	2007	DA-Jahreskongress Düsseldorf
	2008	Teilnahme am 4. Bundeskoordinatorentag, Berlin
<b>Veröffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungs-</b>		

<sup>55</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>56</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	Baufeldfreimachung für den Neubau eines Möbelhauses Rückbau diverser Gebäudekomplexe auf dem ehemaligen Grundstück von Radio Bremen in der Hans-Bredow-Str. sowie Julius-Faucher-Str. in Bremen		
<b>Zeit: Jan. bis März 2008</b> <b>Tätigkeit:</b>	Kostenschätzung, Ausschreibung, diverse Beratungsleistungen		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Göschel, Krieger Bau	<b>Telefonnummer</b>	033762 / 659930
<b>Referenz</b>	Teilabbruch und Entkernung / Schadstoffentfrachtung für die Umnutzung eines Kontorhauses in Hamburg		
<b>Zeit: 2007 - 2008</b> <b>Tätigkeit:</b>	Asbest- und Schadstoffkataster, Planung und Ausschreibung der Abbruch- und Entkernungsleistungen, Beratung im Hinblick auf sicherheitsgerechten Ausbau der schadstoffhaltigen Materialien und deren Entsorgung, Kostenschätzung		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Ladebeck, Züblin	<b>Telefonnummer</b>	040 / 202 08-495
<b>Referenz</b>	Rückbau des Maschinenhauses, Schaltheus, Werkstatt und Öllager auf dem Gelände der swb Erzeugung, Kraftwerk Hafen, Bremen		
<b>Zeit: Jan. bis Juni 2007</b> <b>Tätigkeit:</b>	Schadstoffkataster, Beratung im Hinblick auf sicherheitsgerechten Ausbau der schadstoffhaltigen Materialien und deren Entsorgung		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Schmidt, swb	<b>Telefonnummer</b>	0421 / 3592345
<b>Referenz</b>	Baufeldfreimachung und Rückbau ehem. Verwaltungsgebäude inkl. Nebengebäude Norddeutsche Steingut, Bremen-Grohn		
<b>Zeit: 2006</b> <b>Tätigkeit:</b>	Kostenschätzung, Rückbauplanung, Asbest- und Schadstoffkataster, Orientierende Bodenuntersuchungen, Ausschreibung, Bauüberwachung, SiGeKo		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr van der Velde, BIG	<b>Telefonnummer</b>	0421 / 9600-234
<b>Referenz</b>	Neubau eines Fachmarktcenters in Jever, Rückbau eines ehem. WalMarts		
<b>Zeit: 2005 / 2006</b> <b>Tätigkeit:</b>	Rückbauplanung und Bodenmanagement, Ausschreibung, Überwachung der Erd- und Rückbauarbeiten, SiGeKo inkl. Neubaumaßnahme		
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Gebert, Strabag	<b>Telefonnummer</b>	0421 / 840327

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Name</b>	<b>Stanecker, Michael</b>		
<b>Geburtsdaten</b>	06. Oktober 1962		
<b>Mitgliedschaft im Deutschen Abbruchverband e. V.</b>	nein <input type="checkbox"/>	ja <input checked="" type="checkbox"/>	seit: 01/ 2007
<b>Schwerpunkte der Fachtätigkeit<sup>57</sup></b>	– Planung und Vorbereitung selektiver und teilselektiver Rückbau; Bauen im Bestand unter Berücksichtigung angrenzender Nachbarbebauung; Erkundung und Bewertung von Schad- und Störstoffen in der Bausubstanz; Ausschreibung, Vergabebegleitung, Fachbauleitung und Abrechnung; Stoffstrommanagement		
<b>Erfahrung mit bestimmten Gebäudetypen<sup>58</sup></b>	– Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Stahl- und Stahlbetonbauteile; Kasernengebäude; Flughafengebäude mit spezifischen Nutzungen		
<b>Firmenadresse</b>	Klinger und Partner GmbH, Frielzheimer Straße 3, 70499 Stuttgart		
<b>Telefon</b>	0711 / 693 308-77		
<b>Fax</b>	0711 / 693 308-99		
<b>Email</b>	michael.stanecker@klinger-partner.de		
<b>Internet</b>	www.klinger-partner.de		
<b>Ausbildung</b>	1990	Diplom-Geologe	
<b>Berufserfahrung</b>	1991-1993	Institut Dr. Haag GmbH, Kornwestheim	
	1994-1997	Aqua-Geo GmbH, Ludwigsburg; Projektleitung	

<sup>57</sup> Es können u. a. genannt werden: Abbruch allgemein, Sprengtechnik, Statik, Gefahrstoffe, Abfallwirtschaft, Sicherheit und Gesundheitsschutz, Sonstiges

<sup>58</sup> Es können u. a. genannt werden: Industriebauten, Wohn- und Bürogebäude, Hochhäuser, Brückenbauwerke, Massivbetonbauteile

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	1997 - heute	Klinger und Partner GmbH; Fachbereichsleiter; Tätigkeitsschwerpunkt Geotechnik und Gebäuderückbau; Tiefbau; Gebäudeschadstoffe (Erkundung und Bewertung) ; Ausschreibung von Rückbauarbeiten und Sanierungen von Gebäudeschadstoffen. Fremdüberwachung zur stofflichen Verwertung von Bau- restmassen; Fachbauleitung von Rückbau- und Sanierungsarbeiten
<b>Spezielle Qualifikationen<sup>59</sup></b>	Seit 1987	Mitglied Bundesverband Dt. Geowissenschaftler (BDG) e.V.
	1997	Umweltauditor (TAE)
	2004	AQS Analytische Qualitätssicherung Baden-Württemberg; VEGAS, Stuttgart
	2002	Sachkunde nach Anl. 3, TRGS 519
	2006	Sachkundiger nach BGR 128, Gebäudeschadstoffe (Umweltinstitut Offenbach)

<b>Fort- und Weiterbildung der letzten 5 Jahre <sup>60</sup></b>	2003	Fachveranstaltung „ Das neue Bewertungsverfahren für altlastverdächtige Flächen, Altlasten und schädliche Bodenveränderungen“ Fortbildungsverbund Boden und Altlasten, Karlsruhe
	2004	Lehrgang für Probenehmer; VEGAS, Stuttgart
	2004	Fachveranstaltung "Der Sanierungsplan nach Bundes-Bodenschutz-Gesetz"; Fortbildungsverbund Boden und Altlasten, Baden - Baden
	2005	Fachveranstaltung „ Schadstoffe in Gebäuden, Rückbau und Entsorgung“ Fortbildungsverbund Boden und Altlasten, Baden - Baden

<sup>59</sup> Folgende Angaben sind z. B. möglich: Öffentliche Bestellung und Vereidigung zum Sachverständigen für \_\_\_\_\_, Sachverständiger gem. § 36 GewO für \_\_\_\_\_, Sachkundiger für \_\_\_\_\_, Mitgliedschaften von Arbeitskreisen etc.

<sup>60</sup> Für eine Anerkennung als "Fachberater Abbruch" ist mindestens eine 1 Teilnahme an fachspezifischen Lehrgängen, Tagungen etc. alle 2 Jahre nachzuweisen.

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

	2006	Sachkundelehrgang „Faserstäube und TRGS 521; UI Offenbach
	2006	Umweltministerium Baden-Württemberg; Informationsveranstaltung zu Neuerungen im Abfall- und Deponierecht
	2006	BGR 128, Sanierungsarbeiten von Gebäudeschadstoffen; UI Offenbach
	2006	Fachveranstaltung „Wohin mit Bodenmaterial und Bauschutt“ Fortbildungsverbund Boden und Altlasten, Stuttgart
	2007	Sachkundelehrgang „Die neue TRGS 519“; IGU-TEC, Ergolding
	2007	Fachveranstaltung „Wohin mit Bodenmaterial und Bauschutt“ Fortbildungsverbund Boden und Altlasten, Stuttgart
	2008	Fachtagung Abbruch 2008, Berlin, ASCO
<b>Ver- öffentlichungen, Vorträge und /oder Forschungs- vorhaben</b>	2005	<b>„Stoffstrommanagement und Fremdüberwachung belasteter Baurestmassen“</b> ; Fachvortrag anlässlich Tag der Information auf der Deponie Eggingen; Veranstalter: UW Umweltwirtschaft GmbH Stuttgart; ECOSOIL Sanierung GmbH, Ulm
	2007	<b>„Untersuchung und Verwertung von Baurestmassen“</b> ; Fachvortrag anlässlich der 5. Fachexkursion der Fachgruppe Recycling und Boden von ISTE (Industrieverband Steine Erden Baden-Württemberg) und QRB (Qualitätssicherungssystem Recycling Baustoffe) Baden-Württemberg.
	2007	<b>Fortbildungsveranstaltung „Abbrucharbeiten und Gebäudeschadstoffe; DIN ATV 18459“</b> ; Hauptreferent bei von der Architektenkammer Baden-Württemberg anerkannter Fortbildungsveranstaltung.
	2008	<b>Ganztagesseminar „Abbrucharbeiten und Gebäudeschadstoffe“</b> ; Hauptreferent bei von der Architektenkammer Baden-Württemberg anerkannter Fortbildungsveranstaltung; Veranstalter: Institut Dr. Haag GmbH, Kornwestheim

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Projektbeschreibung von max. 5 Projekten der letzten 3 Jahre</b>			
<b>Referenz</b>	<b>Sanierungsvorbereitung von Verwaltungsgebäuden der EnBW in Esslingen</b>		
<b>Zeit: 2005/2006 Tätigkeit:</b>	Für ca. 50.000 m <sup>3</sup> BRI schadstofftechnische Erkundung; Erstellung Schadstoffkataster, Erstellung fachspezifische Ausschreibungsteile, Kostenermittlungen, Abschnittsweise Sanierungsbegleitung Asbest- (überwiegend schwachgebundene Produkte)- und KMF-Sanierung.		
<b>Ansprechpartner</b>	Hr. Geyer, Arch. Büro M+B	<b>Telefonnummer</b>	0711 / 930820-0
<b>Referenz</b>	<b>Rückbau der BVD-Gerätehalle am Flughafen Stuttgart (Stahlskelethalle)</b>		
<b>Zeit: 2006 Tätigkeit:</b>	Für ca. 30.000 m <sup>3</sup> BRI schadstofftechnische Erkundung; Gebäudeaudit; Erstellung komplette Ausschreibungsunterlagen (Kompletrückbau, Asbest- und KMF-Sanierung (jeweils ca. 4.000 m <sup>2</sup> ); Vergabebegleitung; Fachbauleitung für die Rückbauarbeiten in unmittelbarer Flughafennähe.		
<b>Ansprechpartner</b>	Hr. Friedrichs, FSG	<b>Telefonnummer</b>	0711 / 948-3515
<b>Referenz</b>	<b>Rückbau einer Fahrzeughalle am Flughafen Stuttgart (Stahlbetonfertigteilhalle)</b>		
<b>Zeit: 2006/2007 Tätigkeit:</b>	Für ca. 69.000 m <sup>3</sup> BRI schadstofftechnische Erkundung; Gebäudeaudit; Erstellung komplette Ausschreibungsunterlagen (Kompletrückbau, Asbest- und KMF-Sanierung; Vergabebegleitung; Fachbauleitung für die Rückbauarbeiten in unmittelbarer Flughafennähe und unmittelbar benachbarter flughafenspezifischer Versorgungsanlagen		
<b>Ansprechpartner</b>	Hr. Friedrichs, FSG	<b>Telefonnummer</b>	0711 / 948-3515
<b>Referenz</b>	<b>Rückbauarbeiten von 10 mehrgeschossigen, mittelalterli-</b>		

## **Liste Fachberater Abbruch im Deutschen Abbruchverband**

<b>Zeit: 2006/2007</b> <b>Tätigkeit:</b>			
<b>Ansprechpartner</b>	Hr. Haas, Inst. Dr. Haag	<b>Telefonnummer</b>	07154 / 8008-0

<b>Referenz</b>	<b>Schadstofftechnische Rückbaubegleitung des Geländes der ehem. Flakkaserne in Ludwigsburg</b>		
<b>Zeit: 2007/2008</b> <b>Tätigkeit:</b>	Auf ca. 18 ha. innerörtlichem Kasernenareal, ca. 150.000 m <sup>3</sup> BRI, 36 Einzelgebäude, schadstofftechnische Rückbaubegleitung für Sanierungen von Asbest (ca. 10.000 lfm Rohrummantelungen, ca. 14.000 m <sup>2</sup> asbesthaltige Bodenbeläge und asbesthaltige Kleber), KMF, Teerkorken etc. Gutachterliche Betreuung von Bodensanierungen an 29 Kontaminationsflächen im Untergrund; Abfallrechtliche Beratungen für Bauleitung und AG während der Ausführung.		
<b>Ansprechpartner</b>	Hr. Dr. Wenninger, Stadt LB	<b>Telefonnummer</b>	07141 / 910-2707