

Verzeichnis der Sachverständigen
gemäß § 36 GewO im Geschäftskreis „Markscheidewesen/Bergschadenkunde“
(Auszug aus Nr. A 5.1 des Sammelblatts der Abt. 6 der Bezirksregierung Arnsberg)

Name, Vorname; Titel Anschrift	Sachgebiet
Althaus, Paul Georg; Dr.-Ing. Grünstraße 48, 45525 Hattingen c/o DMT, Am Technologiepark 1, 45307 Essen	Bergbaubedingte Erderschütterungen und Seismizität
Benning, Heinz-Jörg; Dipl.-Ing. Im Röhrken 15, 58456 Witten	Bergbauliche Einwirkungen auf die Tagesoberfläche
Böer, Norbert; Dipl.-Ing. Am Hagen 9, 31737 Rinteln	Markscheidewesen und Einwirkungen auf die Tagesoberfläche aus altem Bergbau
Buschmann, Ernst Martin; Dipl.-Ing. Kircheichstraße 150, 52134 Herzogenrath c/o SST Ingenieurgesellschaft mbH, Charlottenburger Allee 39, 52068 Aachen	Einwirkungen auf die Tagesoberfläche aus altem oberflächen- und tagesnahen Bergbau und aus verlassenen Tagesöffnungen
Clostermann, Michael; Dr.-Ing. Wedelstr. 27, 44265 Dortmund c/o Clostermann Consulting GmbH & Co. KG Generationenweg 4, 44225 Dortmund	Standsicherheit der Tagesoberfläche im Bereich von Tagesöffnungen des Bergbaus und Grubenbauen des Altbergbaus
Friedrich, Tobias; Dipl.-Ing. c/o DMT, Am Technologiepark 1, 45307 Essen	Verwahrung bzw. Sicherung von Schächten, Dammbauwerke im Steinkohlenbergbau unter Tage und Einwirkungen des tages-/oberflächennahen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche
Fritschen, Ralf; Dr.-Ing. Feuerbachstr. 8, 44795 Bochum c/o DMT, Am Technologiepark 1, 45307 Essen	Bergbaubedingte Erderschütterungen und Seismizität
Grösbrink, Michael; Dipl.-Ing. Klein-Erkenschwicker-Straße 57 b, 45739 Oer-Erkenschwick c/o arcon Ingenieurgesellschaft, Wilhelminenstraße 165-167, 45881 Gelsenkirchen	Einwirkungen des aktiven untertägigen Bergbaus auf die Tagesoberfläche im Bereich von Unstetigkeiten und Nachwirkungen des untertägigen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche
Gühlstorf, Wolfgang; Dipl.-Ing. Im Osterfeld 22A, 44869 Bochum c/o Seiboth Ingenieure, Lortzingstraße 2, 45699 Herten	Bergbaueinwirkungen auf die Oberfläche im Bezirk des Landes NRW
Hallermann, Gerd; Dipl.-Geol. c/o Grundbaulabor Bochum, Kohlenstraße 70, 44795 Bochum	Standsicherheitsfragen im Bereich des tages-/ oberflächennahen Steinkohlenbergbaus
Heitfeld, Michael; Dr.-Ing. c/o Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH Jean-Bremen-Straße 1-3, 52080 Aachen	Im Altbergbau begründete Nachwirkungen auf die Tagesoberfläche
Hippler, Bernd; Dipl.-Geol. Helene-Weber-Str. 19 48691 Vreden c/o Dr. Spang GmbH Rosi-Wolfstein-Str. 6, 58453 Witten	Standsicherheitsfragen in Gebieten oberflächennahen Bergbaus
Jurga, Frank, Dipl.-Ing. Ottostraße 5b, 45661 Recklinghausen	Einwirkungen des tages-/oberflächennahen Steinkohlen-Altbergbaus auf die Tagesoberfläche
Keune, Walter; Dr.-Ing. Friedrich-Alfred-Straße 79, 47226 Duisburg	Bodenbewegungen durch Tiefbau
Köpfer, Peter; Dipl.-Ing. Brieger Straße 34, 47443 Moers	Markscheiderische Arbeiten bei Planung, Bau, Betrieb oder Sanierung von Halden und Kippen

Kramer, Jörg; Dipl.-Ing. c/o TABERG ISB GmbH & Co KG, Im Beckram 40a, 46242 Bottrop	Markscheidewesen, Bergbaueinwirkungen auf die Oberfläche und Lagerstättenbewertung
Kutsch, Alexander; Dipl.-Ing. Marienstr. 4, 52351 Düren c/o Markscheidebüro Kleinmatt 14, CH-6402 Merlischachen	Markscheidewesen, Bergbaueinwirkungen auf die Oberfläche
Linder, Nikolaus; Dipl.-Geol. c/o Fichtner Mining & Environment GmbH Dreilindenstraße 84, 45128 Essen	Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Bergbaus auf die Tagesoberfläche und auf die Grundwasserverhältnisse, Schachtsanierungen
Lisiecki, Burkhard Raphael; Dipl.-Ing. Bockenfelder Straße 252, 44388 Dortmund c/o IBL Institut für Bergbau Boden und Bauwerk, Wittener Straße 72, 44575 Castrop-Rauxel	Standsicherheit, Nachwirkungen, Einwirkungen und Sanierung des tages- und oberflächennahen Bergbaus und von Tagesöffnungen im Ruhrrevier
Placzek, Dietmar; Professor Dr.-Ing. c/o Erdbaulaboratorium Essen, Susannastraße 31, 45136 Essen	Bergbauliche Einwirkungen auf die Tagesoberfläche
Preuße, Axel; Universitätsprofessor Dr.-Ing. Abboweg 2, 44379 Dortmund	Markscheidewesen/Lagerstättenmanagement, Lagerstättenbewertung, Bergbaueinwirkungen unter und über Tage
Raabe, Timo; Dipl.-Geol. Schützenstraße 36 44534 Lünen	Einwirkungen des oberflächen- und tagesnahen Bergbaus und aus verlassenen Tagesöffnungen auf die Tagesoberfläche
Reinholdt, Alexandra, Dipl.-Ing. Charlottenstraße 4, 58453 Witten c/o ibg-Altbergbau GmbH, Konrad-Zuse-Straße 4, 44801 Bochum	Einwirkungen des Bergbaus auf die Geländeoberfläche
Roehnert, Michael; Dipl.-Ing. c/o Geotechnic, Am Fuchsbau 87, 29331 Lachendorf	Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche
Schamberg, Dirk; Dipl.-Ing. Mittelweg 26, 44267 Dortmund	Einwirkungen oberflächennahen Bergbaus auf die Tagesoberfläche im Steinkohlenbergbau
Scherbeck, Rainer; Dr.-Ing. c/o TABERG Ingenieure GmbH, Zum Pier 77, 44536 Lünen	Standsicherheit der Tagesoberfläche im Bereich von Tagesöffnungen und Grubenbauen des Altbergbaus
Stempelmann, Dieter; Dipl.-Geol. Heißener Str. 125, 45359 Essen c/o TABERG Ingenieure GmbH, Zum Pier 77, 44536 Lünen	Standsicherheit der Tagesoberfläche im Bereich von altbergbaulichen Tagesöffnungen sowie tages- und oberflächennahen Grubenbauen im Steinkohlenbergbau des Ruhrreviers
Stock, Lars-Michael; Dipl.-Ing. c/o Dr. Spang GmbH Rosi-Wolfstein-Str. 6, 58453 Witten	Standsicherheitsfragen in Gebieten tages- und oberflächennahen Bergbaus
Stoffers, Uwe; Dr.-Ing. Friedrich-Hegel-Straße 104a, 58239 Schwerte	Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche
Toups, Joachim; Dipl.-Ing. Langen Donk 37, 47809 Krefeld c/o Dipl.-Ing. J. U. Kügler, Im Teelbruch 61, 45219 Essen	Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche
Warneke, Ulrich; Dipl.-Ing. Bückeburger Str. 35, 59174 Kamen	Erstellung von Sicherheitskonzepten für Tagesöffnungen des Bergbaus
Wiethoff, Karin; Dipl.-Ing. Steinsweg 20, 44149 Dortmund	Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche

Stand: 8. Oktober 2018

Zimmermann, Karsten, Dr.- Ing
c/o DMT, Am Technologiepark 1, 45307 Essen

Sachverständiger für bergbaubedingte Bodenbewegungen