

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

<b>Name, Vorname; Titel</b> <b>Anschrift</b>	<b>Sachgebiet</b>
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

Kiewitt, Sebastian; Dr.rer.nat.  
Arneckestr. 1, 44139 Dortmund  
c/o GID Geotechnik-Institut  
Dr. Höfer GmbH & Co. KG  
Hagener St. 243, 44229 Dortmund

Standsicherheit der Tagesoberfläche im Bereich von altbergbaulichen Tagesöffnungen sowie tages- und oberflächennahen Grubenbauen im Steinkohlenbergbau des Ruhrreviers

Körper, 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,

Erkundung und Sicherung bergbaubedingter Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Steinkohlenbergbaus auf die Tagesoberfläche

Im Teelbruch 61, 45219 Essen

Warneke, Ulrich; Dipl.-Ing.  
Bückeburger Str. 35, 59174 Kamen

Wiethoff, Karin; Dipl.- Ing.  
Steinsweg 20, 44149 Dortmund

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

Erstellung von Sicherungskonzepten für Tagesöffnungen  
des Bergbaus

Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Altberg-  
baus auf die Tagesoberfläche

Sachverständiger für bergbaubedingte Bodenbewegungen