

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 |

Kiewitt, Sebastian; Dr.rer.nat.
Helene-Meiser-Weg 37, 44227 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

Mycielski von, Elin Anna; Dipl.- Geol.
Schnepfenweg 13, 48249 Dülmen

Nachwirkungen des Altbergbaus auf die Tagesoberfläche im Niederrheinisch-Westfälischen Steinkohlengebiet

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 Geotechnik-Institut-Dr. Höfer
Hagener Str. 243, 44229 Dortmund

Einwirkungen des Bergbaus auf die Geländeoberfläche

Roehnert, Michael; Dipl.-Ing.
c/o Geotechnik, 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

Im Altbergbau begründete Nachwirkungen auf die Tagesoberfläche

Toups, Joachim; Dipl.-Ing.
Langen Donk 37, 47809 Krefeld
c/o Dipl.-Ing. J. U. Kügler,
Im Teelbruch 61, 45219 Essen

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

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

Erstellung von Sicherungskonzepten für Tagesöffnungen
des Bergbaus

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

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

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

Sachverständiger für bergbaubedingte Bodenbewegungen