

**Verzeichnis der Sachverständigen (Stand: 10. August 2010)**  
**gemäß § 36 GewO im Geschäftskreis "Markscheidewesen/Bergschadenkunde"**

(Auszug aus Nr. A 5.1 des Sammelblatts der Bezirksregierung Arnsberg)

<b>Name, Vorname; Titel Anschrift</b>	<b>Sachgebiet</b>
Benning, Heinz-Jörg; Dipl.-Ing. Neustadt 17a, 46519 Alpen	Bergbauliche Einwirkungen auf die Tagesoberfläche
Böer, Norbert; Dipl.-Ing. Am Hagen 9, 31737 Rinteln	Markscheidewesen und Einwirkungen auf die Tagesoberfläche aus altem Bergbau
Clostermann, Michael; Dr.-Ing. Friedrich-Hegel-Straße 9, 58239 Schwerte	Standsicherheit der Tagesoberfläche im Bereich von Tagesöffnungen des Bergbaus und Grubenbauen des Altbergbaus
Gilles, Peter; Professor Dr. Ing. Übbehagen 32, 59379 Selme-Cappenberg	Bergbaueinwirkungen auf die Oberfläche einschl. Altbergbau und Gebirgsmechanik
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. c/o Ingenieurgesellschaft ibg, Konrad-Zuse-Straße 4, 44801 Bochum	Bergbaueinwirkungen auf die Oberfläche
Gütz, Walter; Dipl.-Ing. Wilhelm-Leibl-Str. 11, 50999 Köln	Markscheidewesen und Bergbaueinwirkungen auf die Tagesoberfläche
Hallermann, Gerd; Dipl.-Ing. c/o Grundbaulabor Bochum, Kohlenstraße 70, 44795 Bochum	Standsicherheitsfragen im Bereich des tages-/ oberflächennahen Steinkohlenbergbaus
Heitfeld, Michael; Dr.-Ing. Preusweg 74, 52074 Aachen	Im Altbergbau begründete Nachwirkungen auf die Tagesoberfläche
Hippler, Bernd; Dipl.-Geol. Helene-Weber-Straße 19, 48691 Vreden	Standsicherheitsfragen in Gebieten oberflächennahen Bergbaus im Bezirk d. Landes NRW
Keune, Walter; Dr.-Ing. Friedrich-Alfred-Straße 79, 47226 Duisburg	Bodenbewegungen durch Tiefbau

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, Hausinger Straße 8, 40764 Langenfeld	Markscheidewesen, Bergbaueinwirkungen auf die Oberfläche und Lagerstättenbewertung
Kutsch, Alexander; Dipl.-Ing. Göddertchen 2, 52385 Nideggen	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
Neuhaus, Wolfgang; Dr. rer. nat. Krummer Timpen 7, 48249 Dülmen-Buldern	Berechnung von Bodenbewegungen und Gebirgsmechanik im Steinkohlenbergbau
Placzek, Dietmar; Prof. Dr.-Ing. c/o Erdbaulaboratorium Essen, Susannastraße 31, 45136 Essen	Bergbauliche Einwirkungen auf die Tagesoberfläche
Preuße, Axel; Professor Dr.-Ing. Abboweg 2, 44379 Dortmund	Markscheidewesen/Lagerstättenmanagement, Lagerstättenbewertung, Bergbaueinwirkungen unter und über Tage
Reinholdt, Alexandra c/o Ingenieurgesellschaft ibg, Konrad-Zuse-Straße 4, 44801 Bochum	Einwirkungen des Bergbaus auf die Geländeoberfläche
Roehnert, Michael; Dipl.-Ing. c/o Geotechnic, Alfred-Herrhausen-Straße 44, 58455 Witten	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, Zechenstraße 2, 44536 Lünen	Standsicherheit der Tagesoberfläche im Bereich von Tagesöffnungen und Grubenbauen des Altbergbaus
Stoffers, Uwe; Dr.-Ing. Friedrich-Hegel-Straße 104a, 58239 Schwerte	Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Altbergbaus auf die Tagesoberfläche

Wiethoff, Karin; Dipl.-Ing.  
c/o DMT, Am Technologiepark 1,  
45307 Essen

Einwirkungen des tages- und oberflächennahen Steinkohlenbergbaus auf die Tagesoberfläche

Ggf. aktualisierter Stand siehe:

[http://www.bezreg-arnsberg.nrw.de/themen/a/altbergbau\\_bergschaeden/index.php](http://www.bezreg-arnsberg.nrw.de/themen/a/altbergbau_bergschaeden/index.php)