

# Umsetzung des GAAS Leitfadens: Arbeiten im Gewinnungsfeld von Streben auf den Bergwerken West und Walsum

**Die Gefahr des Stein- und Kohlenfalls in Gewinnungsbetrieben ist durch die in Deutschland abgeschlossene Vollmechanisierung der Strebtechnik im Gewinnungsprozess erheblich zurückgegangen.**

Dennoch gibt es Situationen, in denen geologisch-tektonisch bedingt (Nachbrechen des Hangenden, nicht standfester Strebstoß) und verfahrensbedingt (zur Durchführung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Förder- und Gewinnungsmittel, Testmaßnahmen, Ausbauarbeiten an den Strebrändern, Herstellen der Raubgasse, Rauben) das Gewinnungsfeld betreten werden muss.

In diesen Situationen kommt es darauf an, die richtigen Maßnahmen zu ergreifen, um dort sicher arbeiten zu können. Das Unfallgeschehen der letzten Jahre machte deutlich, dass es dafür keine klaren und eindeutigen Vorgaben gab. Deshalb wurde von den Beteiligten der Gemeinschaftsaufgabe Arbeitsschutz des Landes Nordrhein-Westfalen auf der Basis verschiedener Rundverfügungen des vormaligen Landesoberbergamts Nordrhein-Westfalen ein Leitfaden für Arbeiten im Gewinnungsfeld und Streben erarbeitet.

Den Sonderpreis erhalten Andreas Kubera, Christopher Palmowski, Dirk Smolnikar, Klaus Lempka, Thomas Burbaum, Volker Bruecksken, Bernd-Uwe Brondke, Michael Adams und Michael Kulassek vom Bergamt Moers, Bergwerk Walsum, West, Org./Motivation.

2005

Jahr: **2005**  
Kategorie: **PSA**  
Kontakt: **DSK Bergwerk Walsum**  
**Bergbau-Berufsgenossenschaft**  
**Präventionsbereich Bochum**

Karl-Haarmann-Str. 55

44536 Lünen





Zusammenarbeit mit der Bergbehörde

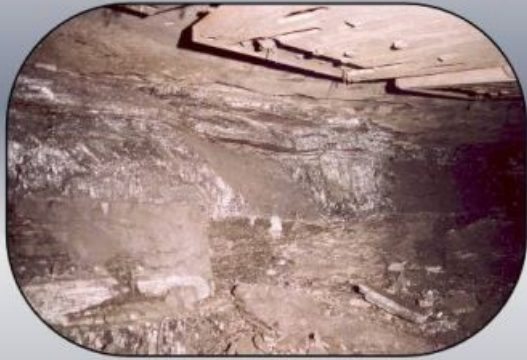


Arbeiten im Streb



Demonstration am Modell

# **Betriebsanweisung**



**für Arbeiten im  
Gewinnungsfeld von Streben  
im Bergamtsbezirk Moers**

Betriebsanweisung

Gemeinschaftsaufgabe Arbeitsschutz

# Arbeiten im Gewinnungsfeld von Streben

Leitfaden für die Durchführung von  
Arbeiten im Gewinnungsfeld von Streben



GAAS Leitfaden - Arbeiten im Gewinnungsfeld von Streben -