

## Trainingsbergwerk: lernen und erleben.

Das Trainingsbergwerk befindet sich unter einer Bergehalde des ehemaligen Bergwerks Recklinghausen. Dieser Standort bot sich besonders an, da hier während des 2. Weltkriegs bereits Schutzräume für die dort tätigen Bergleute und benachbarte Anlieger eingerichtet waren. Ab 1975 sind diese Stollen weiter aufgefahen worden, und es entwickelte sich hieraus ein Lehrbergwerk für die Belegschaft der heutigen RAG Deutsche Steinkohle.

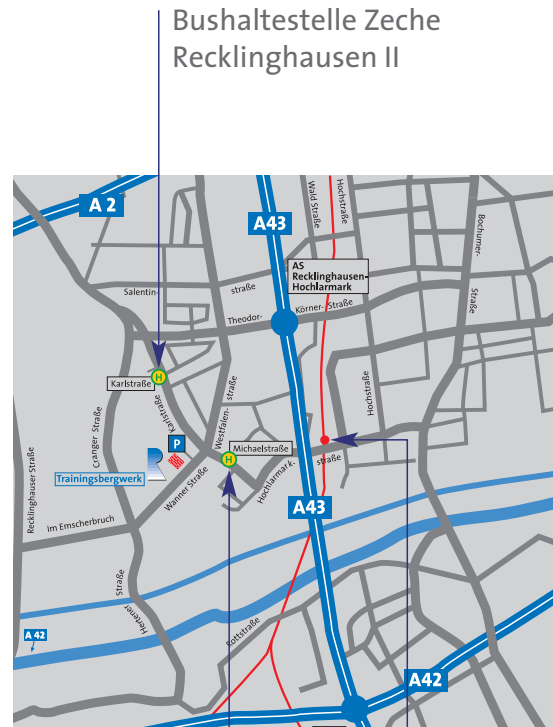
Mit 1.200 Metern Strecken, unterschiedlichen Gewinnungseinrichtungen, Streckenvortrieben und einem Schacht wird hier die Untertagewelt wirklichsnah dargestellt. Das, was ein Bergwerk ausmacht, befindet sich oft über 1.000 Meter tief unter der Erde im Gebirge und ist je nach Ausprägung der Lagerstätte über viele Quadratkilometer verteilt. Im Trainingsbergwerk sind die wichtigsten Maschinen und Einrichtungen von der Gewinnung über den

Transport bis hin zu Kommunikations- und Steuerungseinrichtungen auf überschaubarem Raum konzentriert.

Von besonderer Bedeutung ist die Weiterbildung unserer Facharbeiter und Techniker der Bergwerke für über und unter Tage. Hier können unsere Lehrgangsteilnehmer neben der Theorie in unmittelbarer Nähe die praktische Anwendung trainieren.

Darüber hinaus bietet das Trainingsbergwerk für Schulklassen und Bergbau-Interessierte einen Einblick in den modernen deutschen Steinkohlenbergbau. Sachkundige Führungen finden werktags nach vorheriger Anmeldung statt.

## Anfahrt



Bushaltestelle  
Michaelstraße

Bushaltestelle Zeche  
Recklinghausen II

Bahnhof  
Recklinghausen-Süd



Wanner Straße 30  
45661 Recklinghausen  
Telefon (0 23 61) 308 - 223  
Telefax (0 23 61) 308 - 320  
uwe.reichelt@rag.de

**RAG Aktiengesellschaft**  
ZV 2.1 Presse/Öffentlichkeitsarbeit/Public Affairs

Im Welterbe 10  
45141 Essen

Telefon (0201) 378-3228  
Telefax (0201) 378-3759

<http://www.rag.de>

# Trainingsbergwerk

**Erlernte Leistungsfähigkeit.**

Bergbau bei der RAG Deutsche Steinkohle bedeutet: modernste Technik und ein hoher Automatisierungsgrad mit computergesteuerten Systemen von der Gewinnung bis zum Transport. Unser Erfolg: Effizienz- und Leistungssteigerung im deutschen Steinkohlenbergbau durch ständige Weiterbildung.

**Innovation verpflichtet.**

Das Optimieren und Weiterentwickeln bis hin zur Neuentwicklung von einzelnen Maschinenkomponenten, neuartigen Systemlösungen oder Betriebsstoffen bedingt begleitende Schulungsmaßnahmen. Nur wenn unsere Mitarbeiter die Handhabung beherrschen, sind Innovationen von Erfolg gekrönt. Hier bietet das Trainingsbergwerk optimale Voraussetzungen, denn neben der Theorie kann in unmittelbarer Nähe die praktische Anwendung trainiert werden.



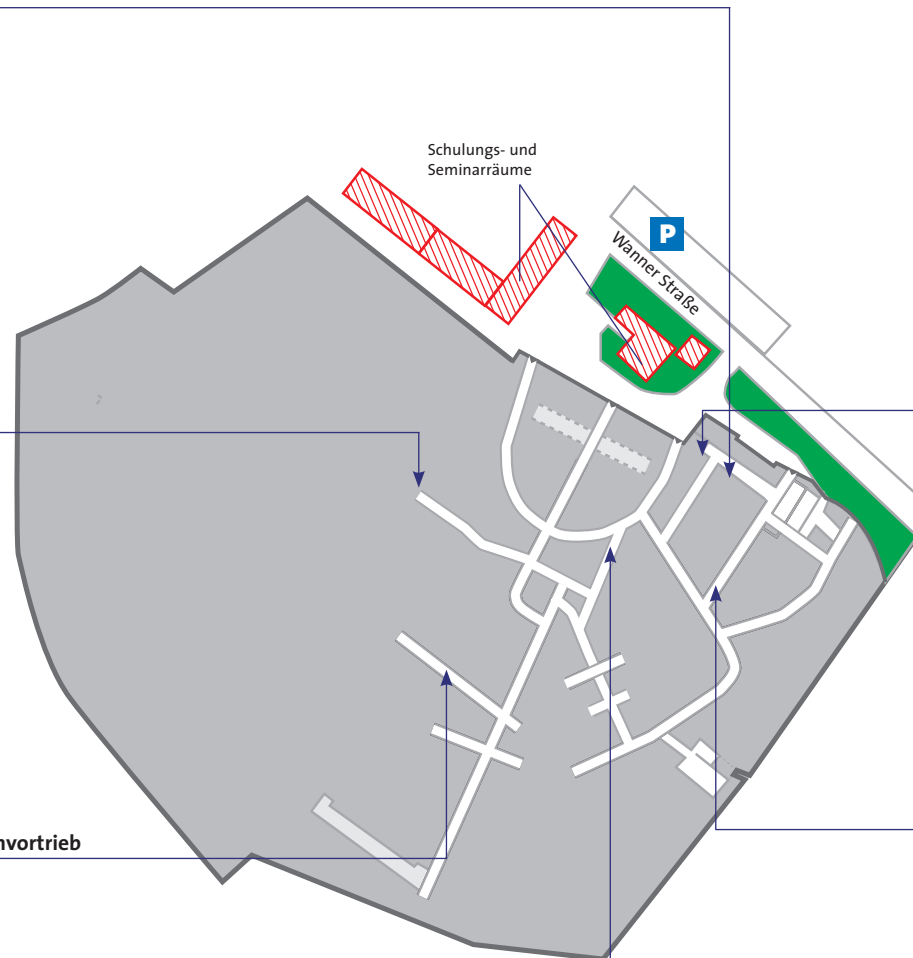
Steuertechnik



Streckenvortrieb



Besucher im Streckenvortrieb



Walzenschrämlader und Schildausbau



Streckentransport



Besucherraum