

25⁵⁰⁰⁰⁰

26⁰⁰⁰⁰⁰





57⁵⁰⁰⁰⁰




57⁵⁰⁰⁰⁰

57⁰⁰⁰⁰⁰





57⁰⁰⁰⁰⁰

Legende

-  Fließgewässer
-  Zone der aktiven Bergwerke
-  Stilllegungsbereich der zentralen Wasserhaltung
-  Stillgelegte Bereiche des tiefen Bergbaus außerhalb der Wasserhaltung

-  Verbreitungsgebiet des oberflächen- und tagesnahen Bergbaus (Stand 12.2006)
-  Klara-Gang Erzgang mit Benennung
-  Grenze Flözleeres

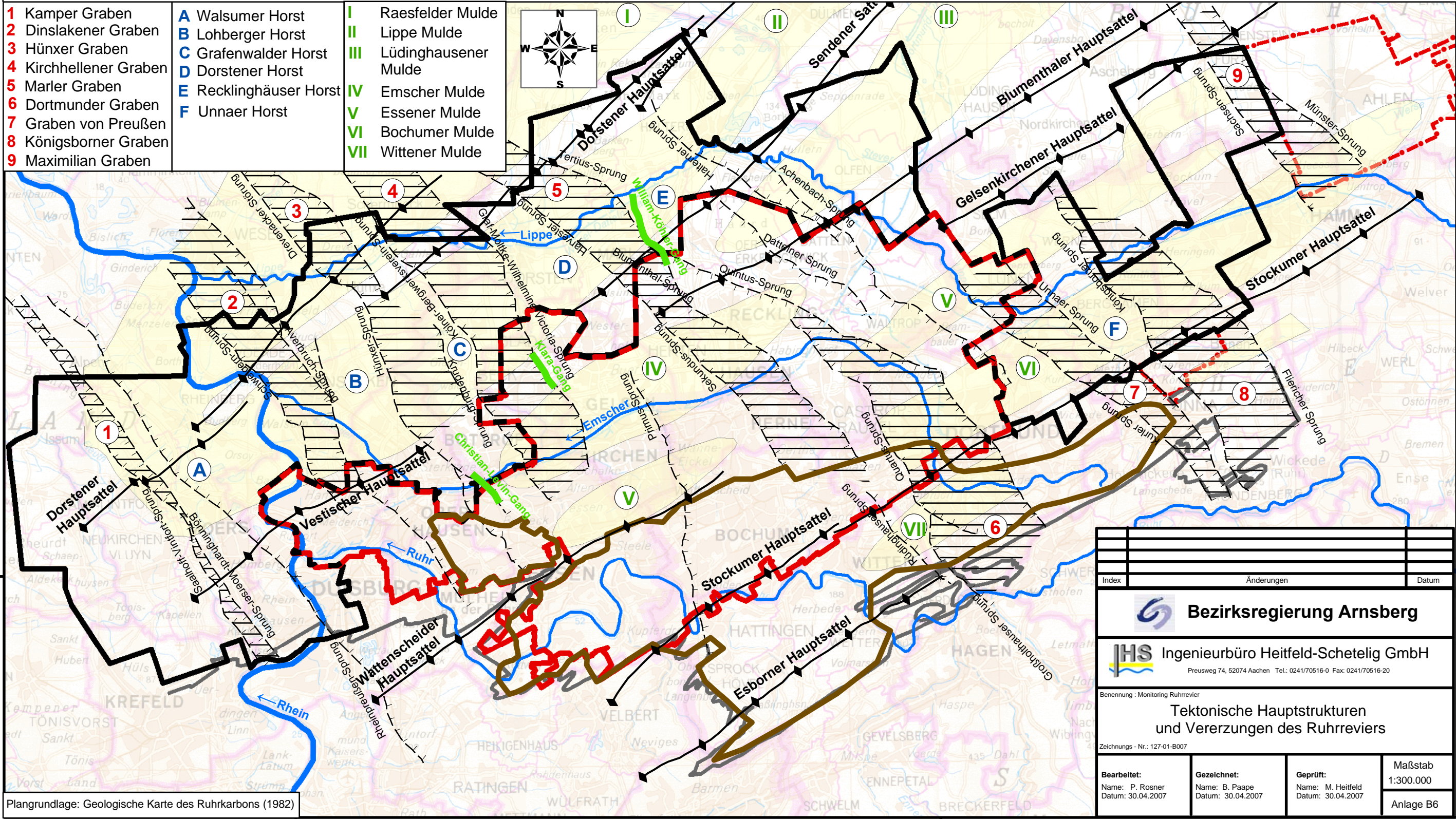
Tektonische Verhältnisse



-  Sattellachse mit Benennung
-  Abschiebung mit Benennung
-  Trogmulde
-  Grabenstruktur

- 1 Kamper Graben
- 2 Dinslakener Graben
- 3 Hünxer Graben
- 4 Kirchhellener Graben
- 5 Marler Graben
- 6 Dortmunder Graben
- 7 Graben von Preußen
- 8 Königsborner Graben
- 9 Maximilian Graben

- A Walsumer Horst
- B Lohberger Horst
- C Grafenwalder Horst
- D Dorstener Horst
- E Recklinghäuser Horst
- F Unnaer Horst

- I Raesfelder Mulde
- II Lippe Mulde
- III Lüdinghausener Mulde
- IV Emscher Mulde
- V Essener Mulde
- VI Bochumer Mulde
- VII Wittener Mulde



Index	Änderungen	Datum
 Bezirksregierung Arnsberg		
 IHS Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH <small>Preusweg 74, 52074 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20</small>		
Benennung : Monitoring Ruhrrevier		
Tektonische Hauptstrukturen und Vererzungen des Ruhrreviers		
Zeichnungs - Nr.: 127-01-B007		
Bearbeitet: Name: P. Rosner Datum: 30.04.2007	Gezeichnet: Name: B. Paape Datum: 30.04.2007	Geprüft: Name: M. Heitfeld Datum: 30.04.2007
		Maßstab 1:300.000
		Anlage B6

Plangrundlage: Geologische Karte des Ruhrkarbons (1982)

25⁵⁰⁰⁰⁰

26⁰⁰⁰⁰⁰