

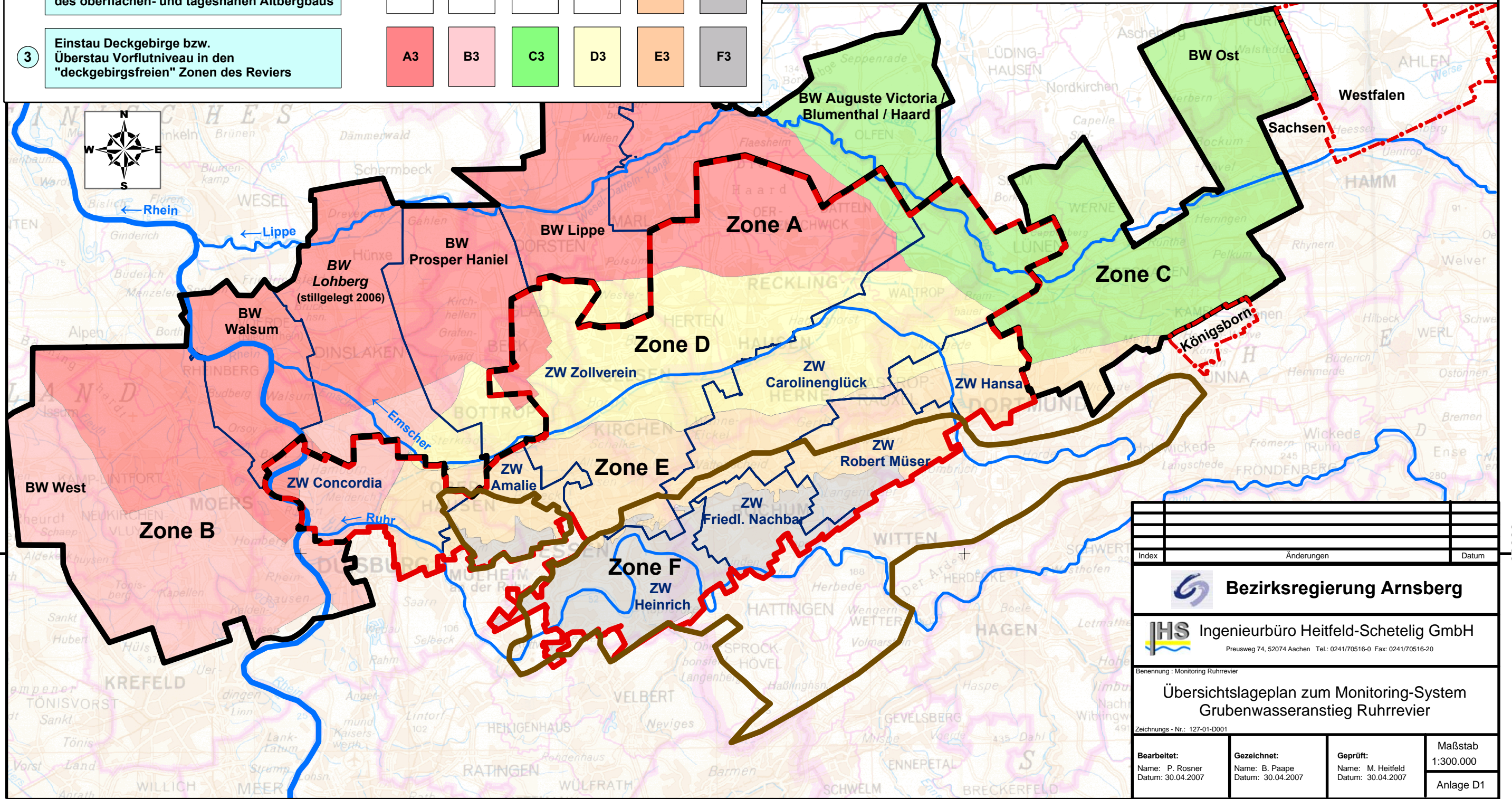
Module des Monitorings im Ruhrrevier

- 1 Flutung des Grubengebäudes im Karbon unterhalb des Niveaus des oberflächen- und tagesnahen Altbergbaus
- 2 Flutung des Grubengebäudes im Karbon im Niveaus des oberflächen- und tagesnahen Altbergbaus
- 3 Einstau Deckgebirge bzw. Überstau Vorflutniveau in den "deckgebirgsfreien" Zonen des Reviers

Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Zone E	Zone F
A1	B1	C1	D1	E1	F1
				E2	F2
A3	B3	C3	D3	E3	F3

Legende

- Fließgewässer
- Zone der aktiven Bergwerke
- Lippe Bergwerk mit Benennung
- Stilllegungsbereich der zentralen Wasserhaltung
- Amalie Zentrale Wasserhaltung mit Benennung
- Westfalen Stillgelegte Bereiche des tiefen Bergbaus außerhalb der Wasserhaltung mit Benennung
- Verbreitungsgebiet des oberflächen- und tagesnahen Bergbaus (Stand 12.2006)
- Zone A - F** Homogenbereiche des Monitoring-Systems (s. Anl. C1)



Index	Änderungen	Datum
Bezirksregierung Arnsberg		
Ingenieurbüro Heitfeld-Schetelig GmbH Preusweg 74, 52074 Aachen Tel.: 0241/70516-0 Fax: 0241/70516-20		
Benennung: Monitoring Ruhrrevier		
Übersichtslageplan zum Monitoring-System Grubenwasseranstieg Ruhrrevier		
Zeichnungs-Nr.: 127-01-D001		
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 D1