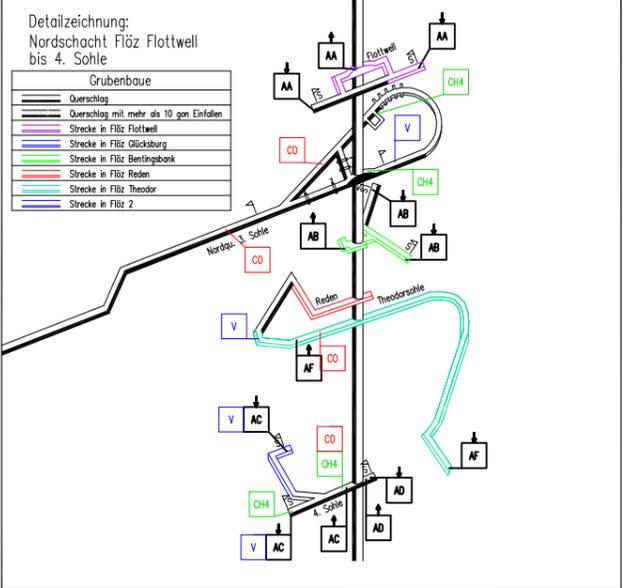
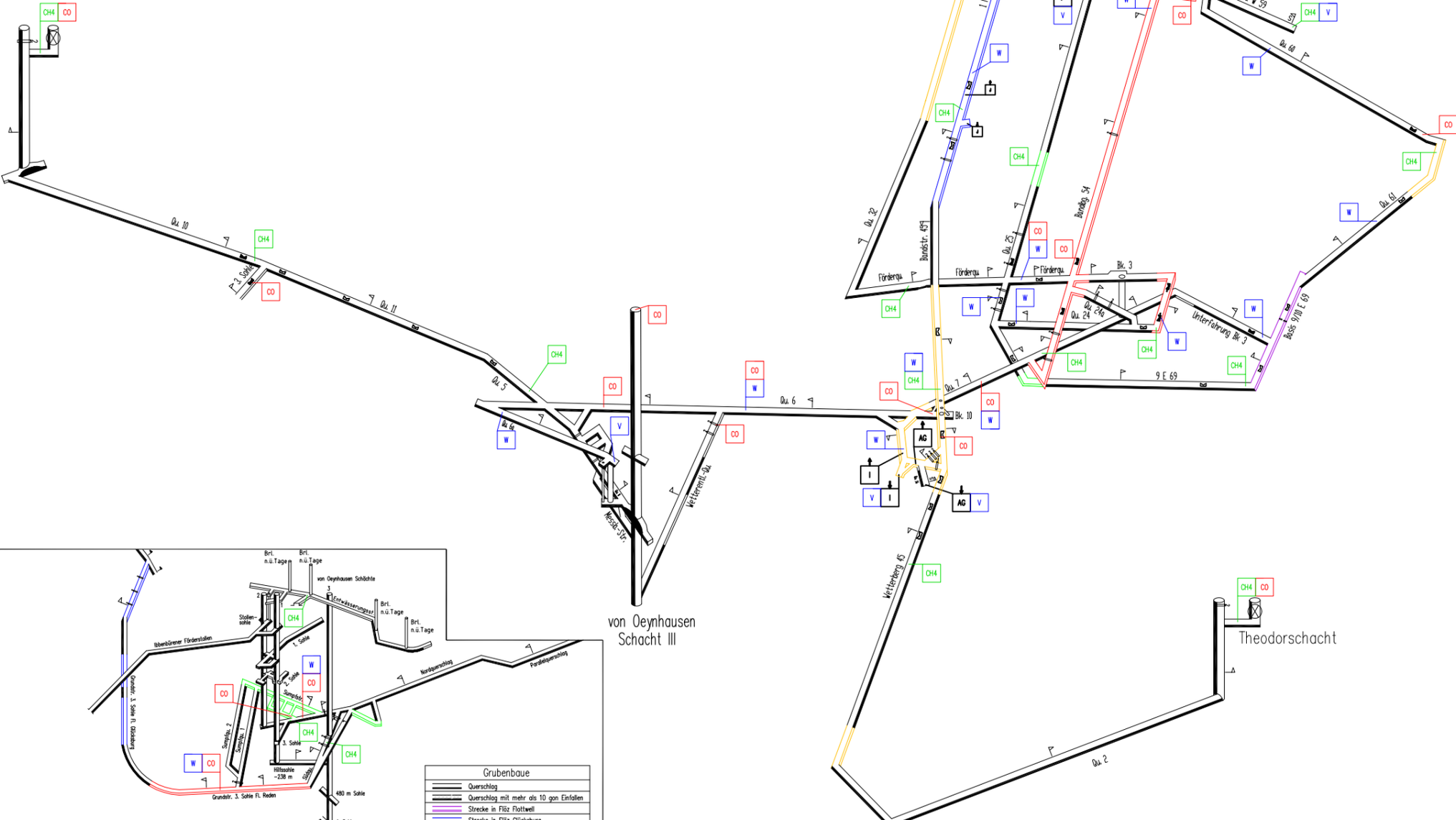


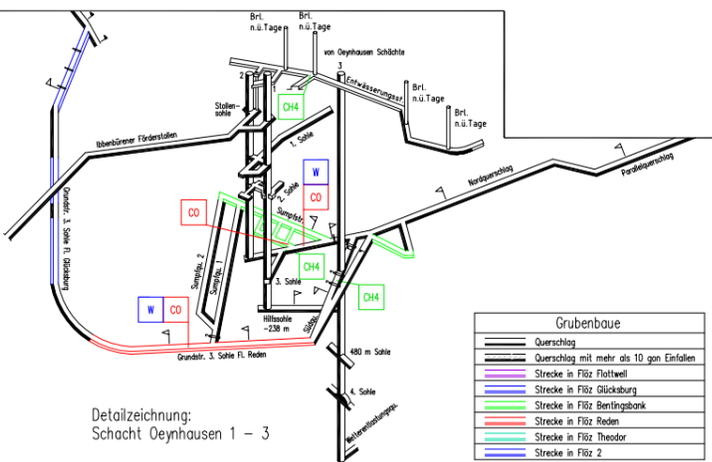
Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O ₂ - und CO ₂ -Gehalt - siehe tabellarische Übersicht - Wettermessstellen mit Ausnahme von Paragraphen 35.4 BWSG: - Wettermessstellennummer 851 - 999	
	Wetterrichtung einseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung in einer Sonderbewetterung
	Einspeisestelle einer Sonderbewetterung
	Entnahmestelle einer Sonderbewetterung
Wetterabteilung	
WA 60	Nummer der Wetterabteilung
A60-24	Anfangspunkt einer Wetterabteilung
E60-24	Endpunkt einer Wetterabteilung

Bockradener Schacht



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauerkes
	Wetterdrossel
	ausgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue
	Flöznummer
	Aufzeichnung (E für Osten)
	Streckennummer
	Abbau vorgerichtet oder gestundet
	Abbau im Verhieb
	Raubbetrieb mit Nr. der Wetterabteilung
	im Gestein
	im Gestein mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz 40
	Strecke in Flöz 43
	Strecke in Flöz 45
	Strecke in Flöz 48
	Strecke in Flöz 51
	Strecke in Flöz 53
	Strecke in Flöz 54
	Strecke in Flöz 59
	Strecke in Flöz 65/68
	Strecke in Flöz 69
	Strecke in Flöz 74
	Strecke in Flöz 78



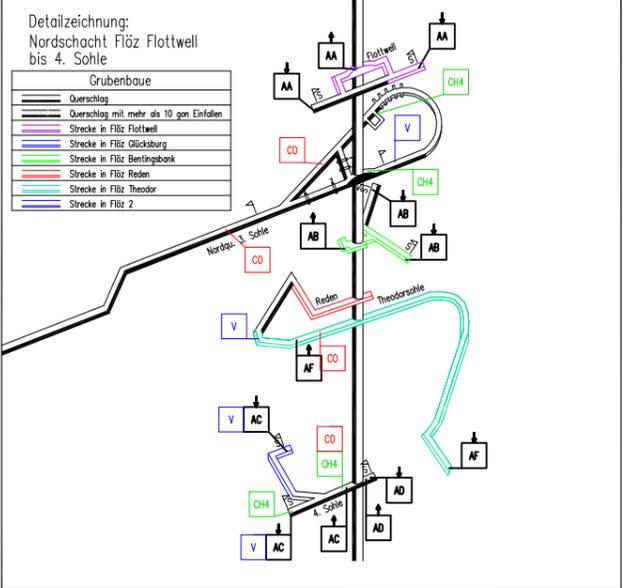
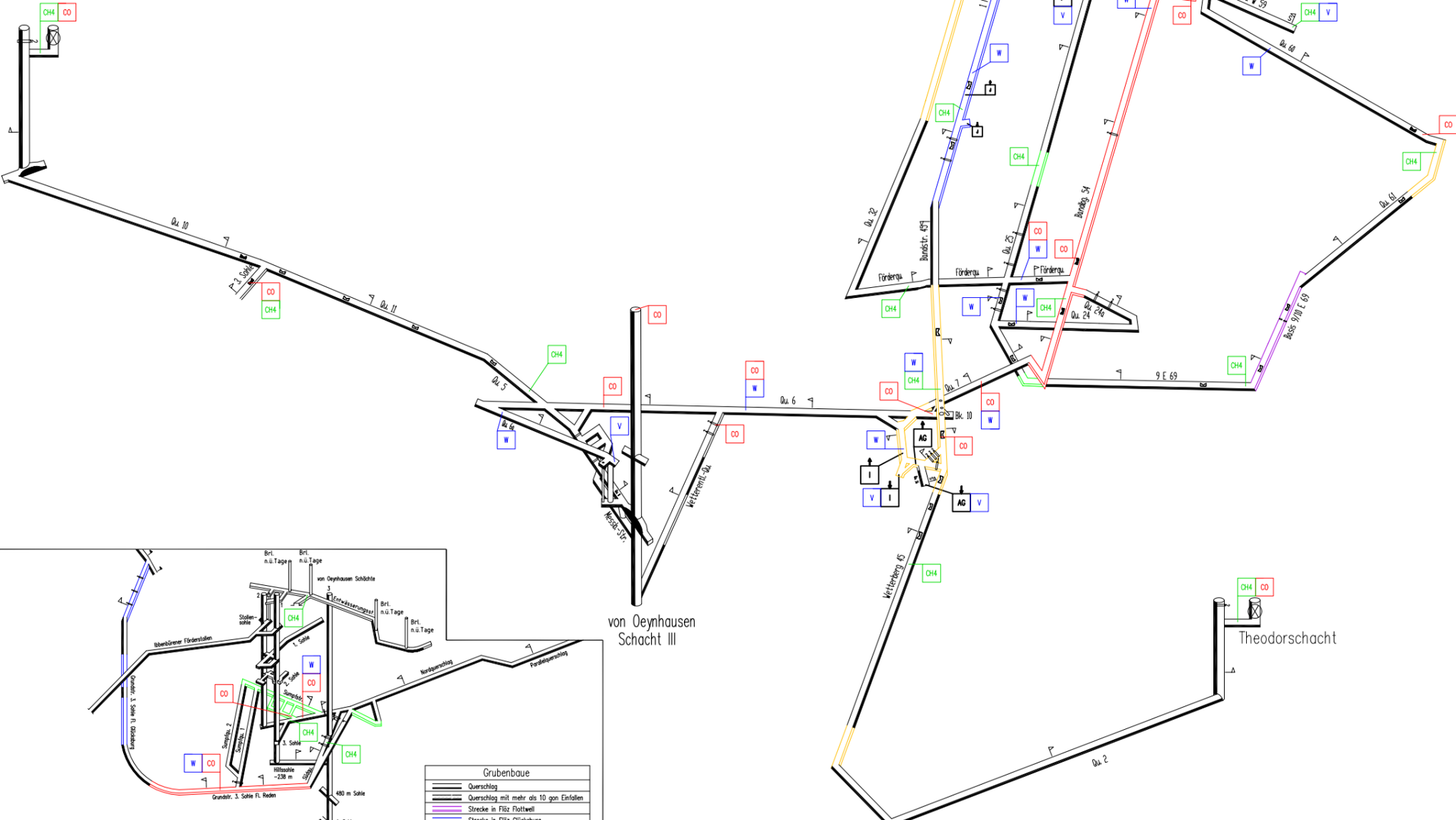
Anlage 8.0

Messgeräteplan
vor dem Abdämmen des
Bunker 3 (Phase 1)

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
Gezeichnet	schematische
Exeler	31.01.2019
Darstellung	
 Wetteringenieur	

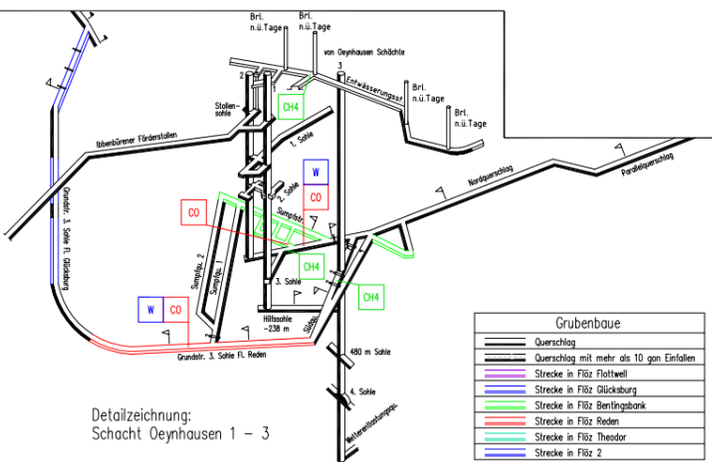
Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O ₂ - und CO ₂ -Gehalt - siehe tabellarische Übersicht - Wettermessstellen mit Ausnahme von Paragraphen 35.4 BWSG: - Wettermessstellennummer 851 - 999	
	Wetterrichtung einseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung in einer Sonderbewetterung
	Einspeisestelle einer Sonderbewetterung
	Entnahmestelle einer Sonderbewetterung
Wetterabteilung	
WA 60	Nummer der Wetterabteilung
A60-24	Anfangspunkt einer Wetterabteilung
E60-24	Endpunkt einer Wetterabteilung

Bockradener Schacht



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauwerkes
	Wetterdrossel
	ausgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue
	Flözname
	Aufzeichnung (E für Osten)
	Streckennummer
	Abbau vorgerichtet oder gestundet
	Abbau im Verhieb
	Raubbetrieb mit Nr. der Wetterabteilung
	im Gestein
	im Gestein mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz 40
	Strecke in Flöz 43
	Strecke in Flöz 45
	Strecke in Flöz 48
	Strecke in Flöz 51
	Strecke in Flöz 53
	Strecke in Flöz 54
	Strecke in Flöz 59
	Strecke in Flöz 65/68
	Strecke in Flöz 69
	Strecke in Flöz 74
	Strecke in Flöz 78



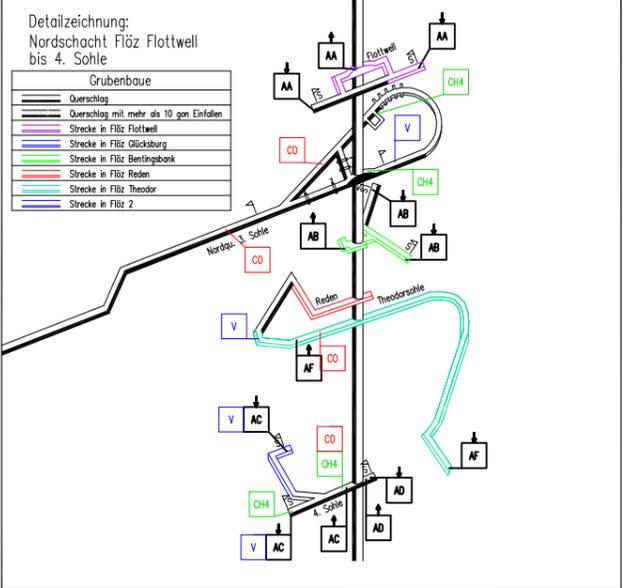
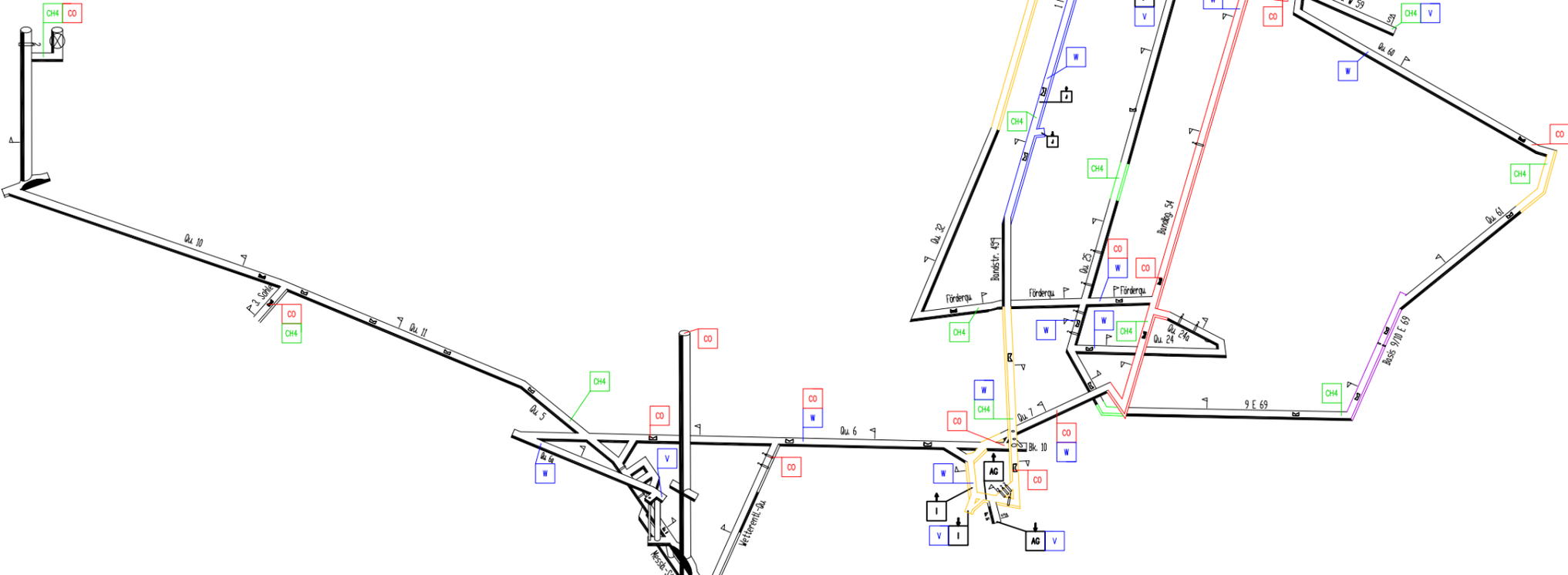
Anlage 8.1

Messgeräteplan
vor dem Abdämmen des Qu. 2
und Wetterberg 45 (Phase 2)

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
Gezeichnet	schematische
Exeler	31.01.2019
Darstellung	
Wetteringenieur	

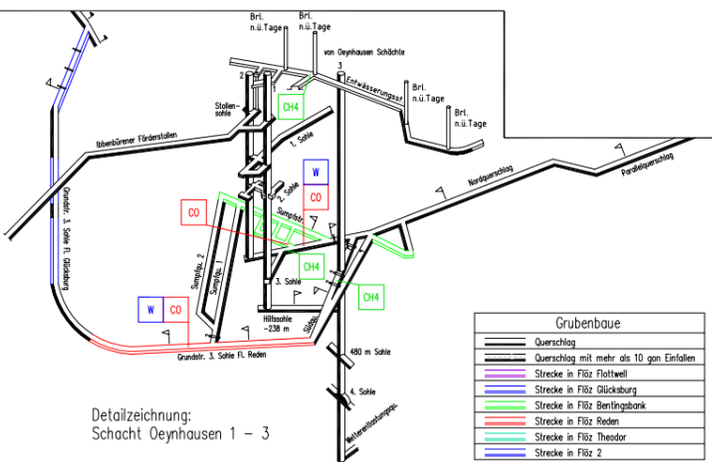
Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O ₂ - und CO ₂ -Gehalt - siehe tabellarische Übersicht - Wettermessstellen mit Ausnahme von Paragraphen 35.4 BWSG: - Wettermessstellennummer 851 - 999	
	Wetterrichtung einseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung in einer Sonderbewetterung
	Einspeisestelle einer Sonderbewetterung
	Entnahmestelle einer Sonderbewetterung
Wetterabteilung	
WA 60	Nummer der Wetterabteilung
A60-24	Anfangspunkt einer Wetterabteilung
E60-24	Endpunkt einer Wetterabteilung

Bockradener Schacht



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauwerkes
	Wetterdrossel
	augeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue
	Flöz Flottwell
	Flöz Glücksburg
	Flöz Bentlingsbank
	Flöz Reden
	Flöz Theodor
	Flöz 2
	Abbau vorgerichtet oder gestundet
	Abbau im Vertrieb
	Raubbetrieb mit Nr. der Wetterabteilung im Gestein
	im Gestein mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz 40
	Strecke in Flöz 43
	Strecke in Flöz 45
	Strecke in Flöz 48
	Strecke in Flöz 51
	Strecke in Flöz 53
	Strecke in Flöz 54
	Strecke in Flöz 59
	Strecke in Flöz 65/68
	Strecke in Flöz 69
	Strecke in Flöz 74
	Strecke in Flöz 78

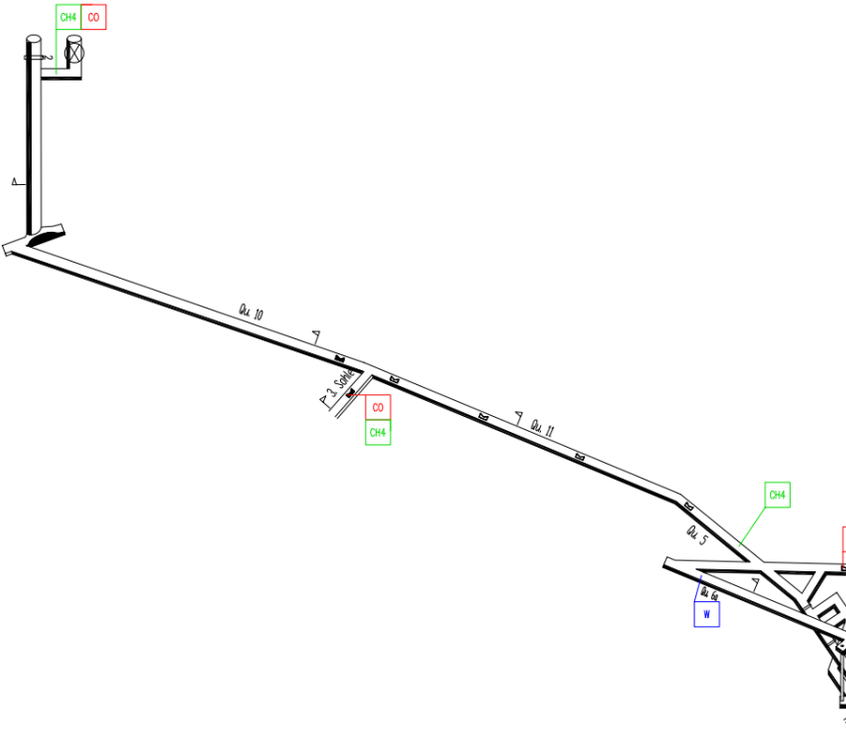


Anlage 8.2

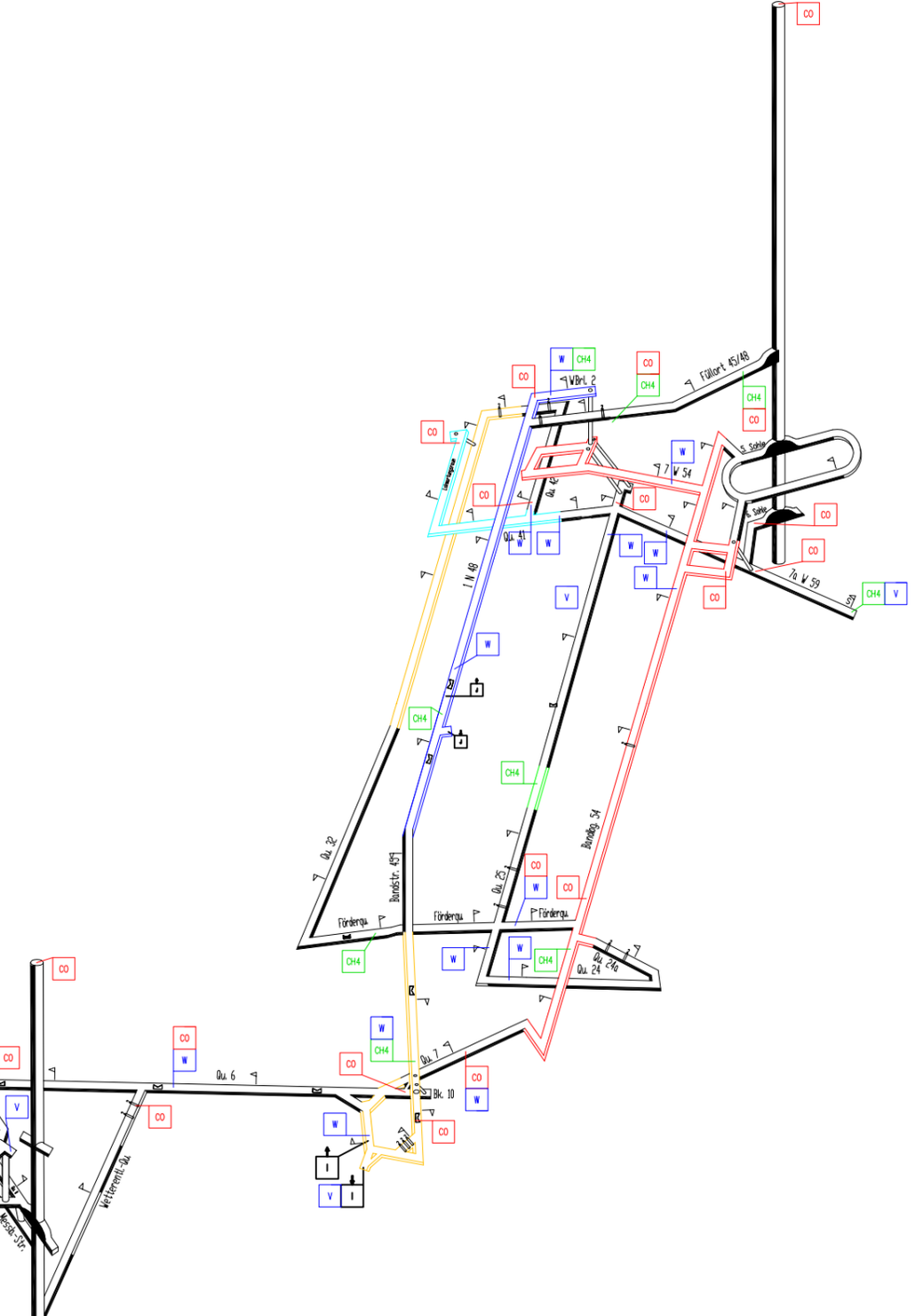
<p>Messgeräteplan vor dem Abdämmen des Querschlag 60 (Phase 3)</p>		RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
		Gezeichnet Exeler	31.01.2019
		 Wetteringenieur	

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O ₂ - und CO ₂ -Gehalt - siehe tabellarische Übersicht - Wettermessstellen mit Ausnahme von Paragraphen 35.4 BWSG: - Wettermessstellennummer 851 - 999	
	Wetterrichtung einseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung in einer Sonderbewetterung
	Einspeisestelle einer Sonderbewetterung
	Entnahmestelle einer Sonderbewetterung
Wetterabteilung	
WA 60	Nummer der Wetterabteilung
A60-24	Anfangspunkt einer Wetterabteilung
E60-24	Endpunkt einer Wetterabteilung

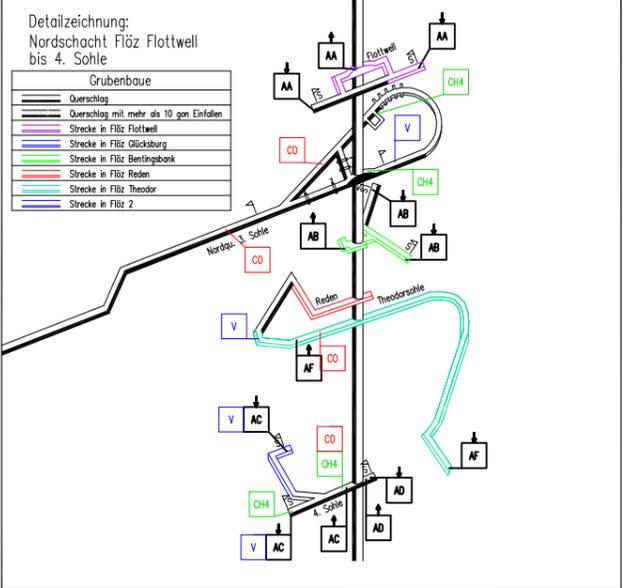
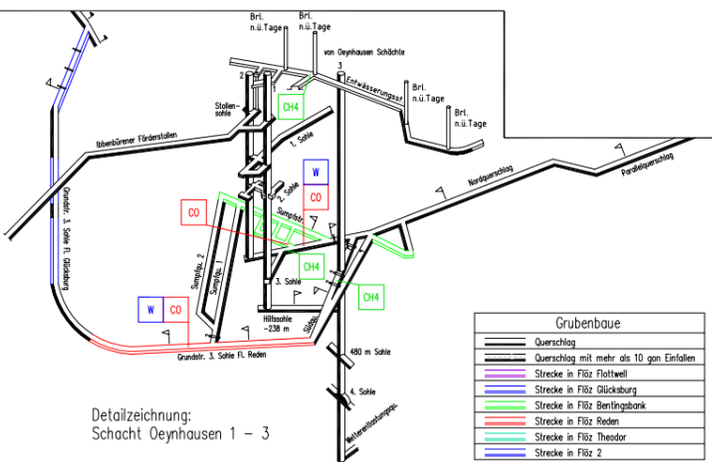
Bockradener Schacht



Nordschacht



von Oeynhausener Schacht III



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauwerkes
	Wetterdrossel
	augeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue
	Flächenansicht
	Aufzeichnung (E für Osten)
	Streckennummer
	Abbau vorgerichtet oder gestundet
	Abbau im Verhieb
	Raubbetrieb mit Nr. der Wetterabteilung im Gestein
	im Gestein mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz 40
	Strecke in Flöz 43
	Strecke in Flöz 45
	Strecke in Flöz 48
	Strecke in Flöz 51
	Strecke in Flöz 53
	Strecke in Flöz 54
	Strecke in Flöz 59
	Strecke in Flöz 65/68
	Strecke in Flöz 69
	Strecke in Flöz 74
	Strecke in Flöz 78

Anlage 8.3

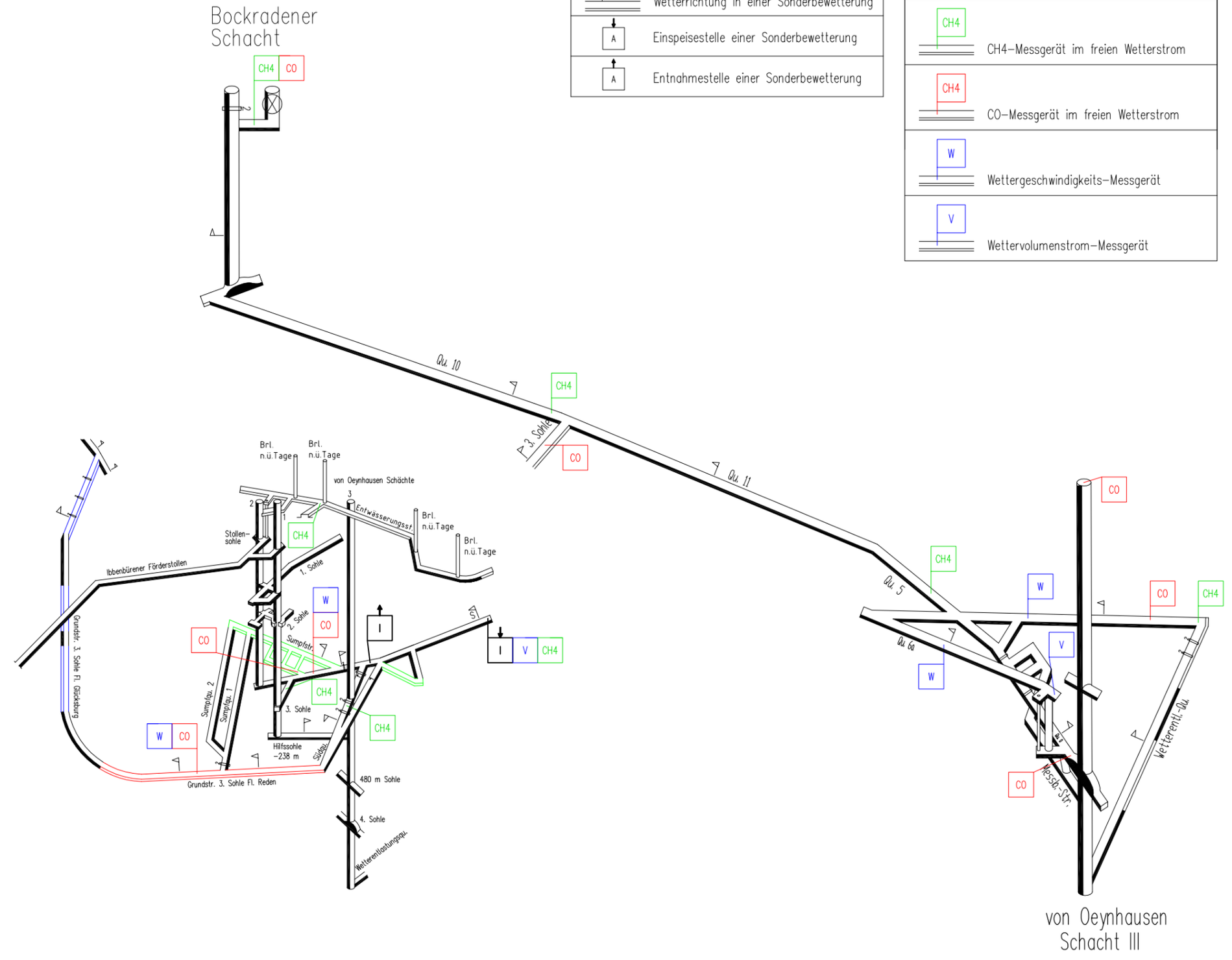
Messgeräteplan
vor dem Abdämmen des
Nordschachtes (Phase 4)

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
Gezeichnet	schematische
Exeler	31.01.2019
 Wetteringenieur	

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
-	Wettervolumenströme, Ortsdrücke, CH ₄ - und CO ₂ -Gehalt siehe tabellarische Übersicht
-	Wettermessstellen mit Ausnahme vom Paragraphen 35.4 BVOSt: Wettermessstellenummer 951 - 999
	Wetterrichtung einziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung in einer Sonderbewetterung
	Einspeisestelle einer Sonderbewetterung
	Entnahmestelle einer Sonderbewetterung

Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauwerkes
	Wetterdrossel
	aufgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH ₄ -Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue
-	Flözniveau
-	Auffahrtung (E für Osten)
-	Streckennummer
	Abbau vorgerichtet oder gestundet
	Abbau im Verhieb
	Raubbetrieb mit Nr. der Wetterabteilung
	im Gestein
	im Gestein mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz 40
	Strecke in Flöz 43
	Strecke in Flöz 45
	Strecke in Flöz 48
	Strecke in Flöz 51
	Strecke in Flöz 53
	Strecke in Flöz 54
	Strecke in Flöz 59
	Strecke in Flöz 65/68
	Strecke in Flöz 69
	Strecke in Flöz 74
	Strecke in Flöz 78



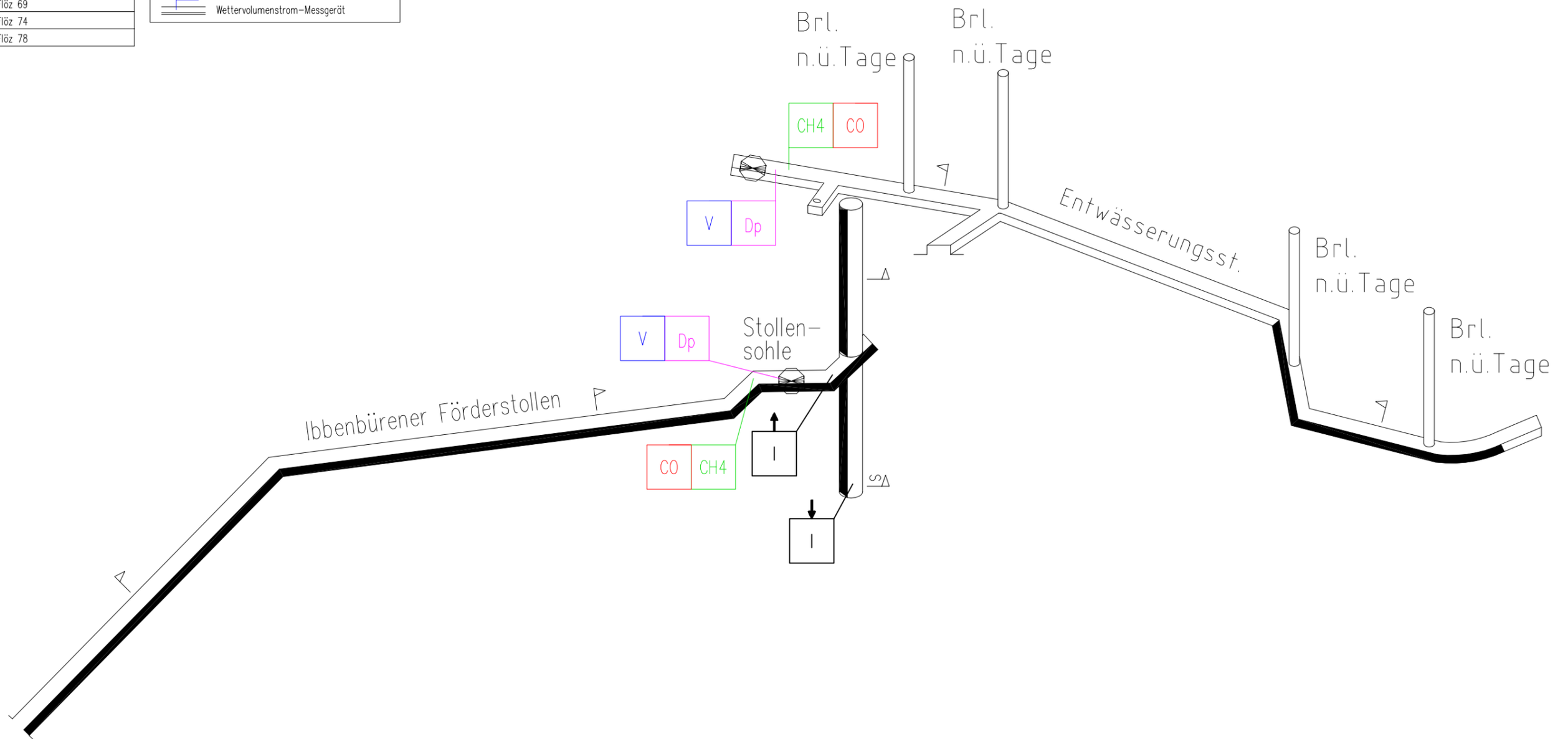
Anlage 8.4

Messgeräteplan		RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
vor dem Abdämmen der von Oeynhausens Schächte und des Bockradener Schachtes (Phase 5)		Gezeichnet	schematische Darstellung
Exeler	31.01.2019	 Wetteringenieur	

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue - Flözniveau - Auffahrrichtung (E für Osten) - Streckennummer
	Abbau vorgerichtet oder gestundet
	Abbau im Verhieb
	Raubbetrieb mit Nr. der Wetterabteilung
	im Gestein
	im Gestein mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz 40
	Strecke in Flöz 43
	Strecke in Flöz 45
	Strecke in Flöz 48
	Strecke in Flöz 51
	Strecke in Flöz 53
	Strecke in Flöz 54
	Strecke in Flöz 59
	Strecke in Flöz 65/68
	Strecke in Flöz 69
	Strecke in Flöz 74
	Strecke in Flöz 78

Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauwerkes
	Wetterdrossel
	aufgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH4-Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, CH4- und CO2-Gehalt siehe tabellarische Übersicht	
- Wettermessstellen mit Ausnahme vom Paragraphen 35.4 BVOSt: Wettermessstellenummer 951 - 999	
	Wetterrichtung einziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig des Abbaus
	Wetterrichtung in einer Sonderbewetterung
	Einspeisestelle einer Sonderbewetterung
	Entnahmestelle einer Sonderbewetterung



Anlage 8.5

Messgeräteplan Restgrubengebäude		RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
		Gezeichnet Exeler	schematische Darstellung 31.01.2019
		 Wetteringenieur	