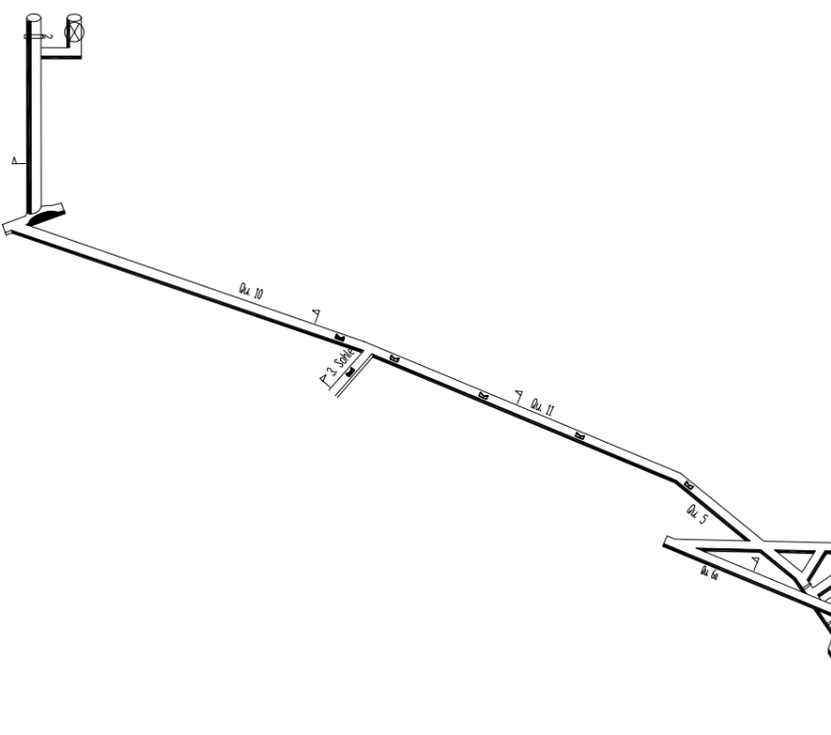


## Wettertechnischer Rückzug aus dem Grubengebäude

<b>Bezeichnung der Phasen im Abschlussbetriebsplan</b>		<b>Bezeichnung der Phasen im Gutachten der DMT (Anlage 10)</b>	
---	Abdämmen des südöstlichen Mittelfeldes	Phase 1	Abdämmen des südöstlichen Mittelfeldes
---	Abdämmen des Beustfeldes	Phase 2	Abdämmen des Beustfeldes
Phase 1	Abdämmen des Bunker 3	Phase 2a	Abdämmen des Bunker 3
Phase 2	Abdämmen des Querschlag 2 und des Wetterberg Flöz 45	Phase 3	Abdämmen des Querschlag 2 und des Wetterberg Flöz 45
Phase 3	Abdämmen des Querschlag 60	Phase 4	Abdämmen des Querschlag 60
Phase 4	Abdämmen des Nordschachtes	Phase 5	Abdämmen des Nordschachtes
Phase 5	Abdämmen der von Oeynhausen Schächte 1-3 und des Bockradener Schachtes	Phase 6	Abdämmen der von Oeynhausen Schächte 1-3 und des Bockradener Schachtes

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O <sub>2</sub> - und CO <sub>2</sub> -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

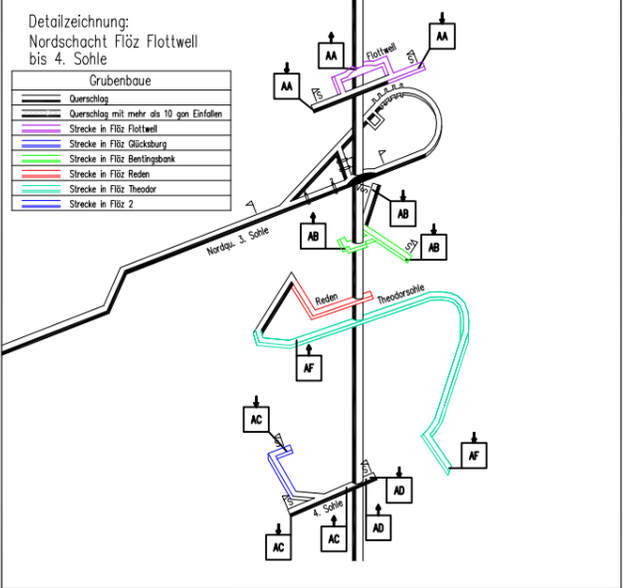
Bockradener Schacht



Nordschacht

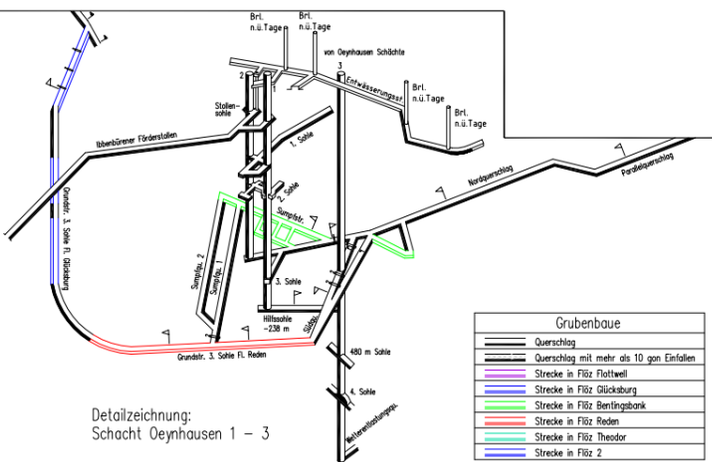
Theodorschacht

von Oeynhausen Schacht III



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauerkes
	Wetterdrossel
	ausgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH <sub>4</sub> -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 Benlingsbank
	Flöz Reden
	Flöz Theodor
	Flöz 2
	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 7.0

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH

**Bewetterungsplan**  
vor dem Abdämmen des  
Bunker 3 (Phase 1)

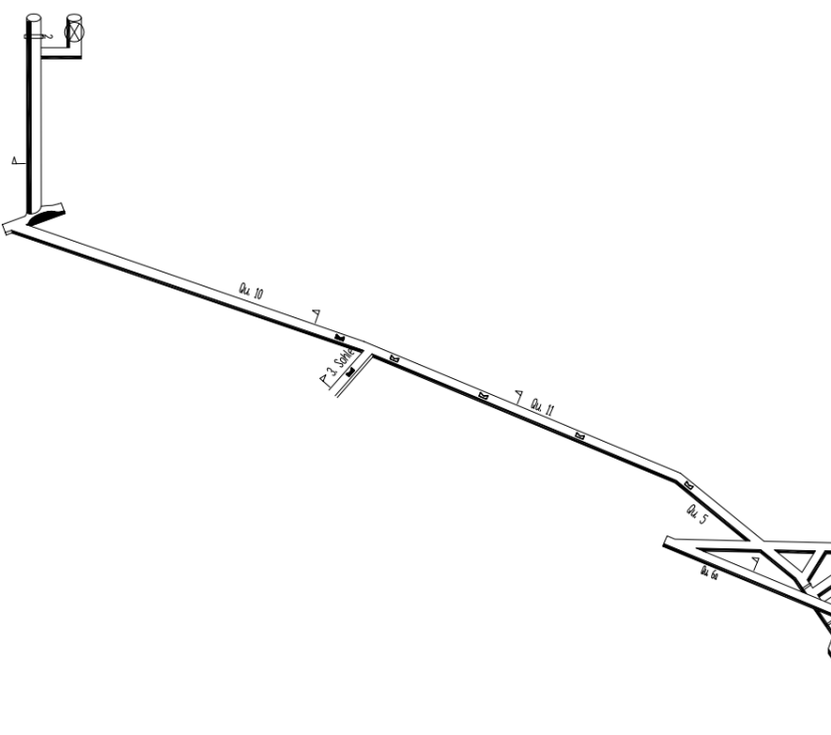
Gezeichnet: Exeler  
31.01.2019

schematische Darstellung

Wetteringenieur

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O <sub>2</sub> - und CO <sub>2</sub> -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

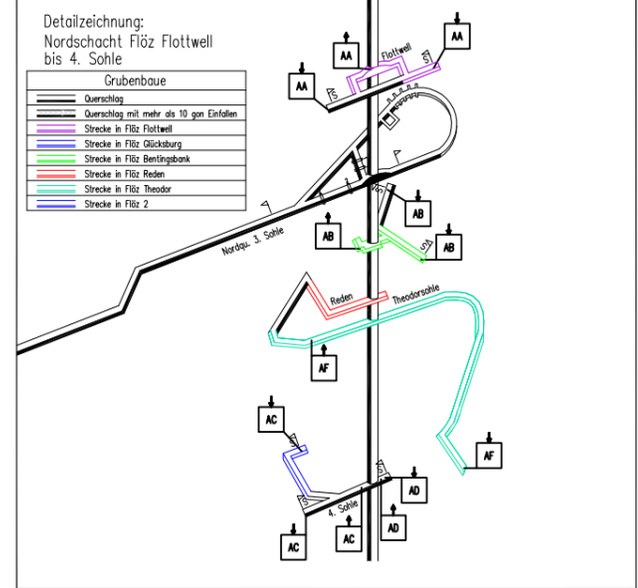
Bockradener Schacht



Nordschacht

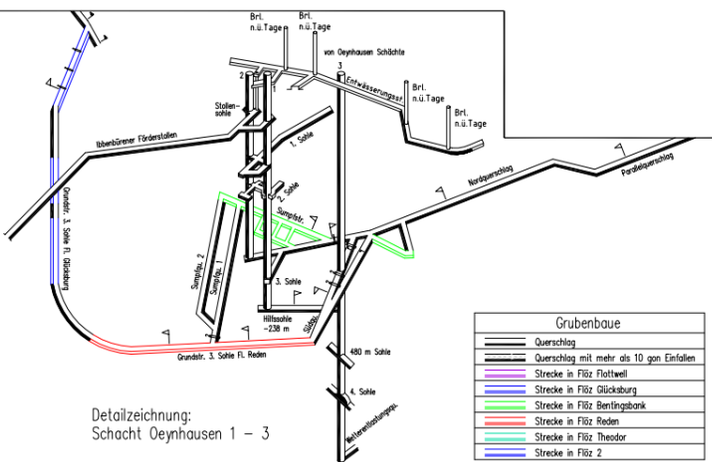
Theodorschacht

von Oeynhausens Schacht III



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauwerkes
	Wetterdrossel
	ausgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH <sub>4</sub> -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 Benlingsbank
	Flöz Reden
	Flöz Theodor
	Flöz 2
	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



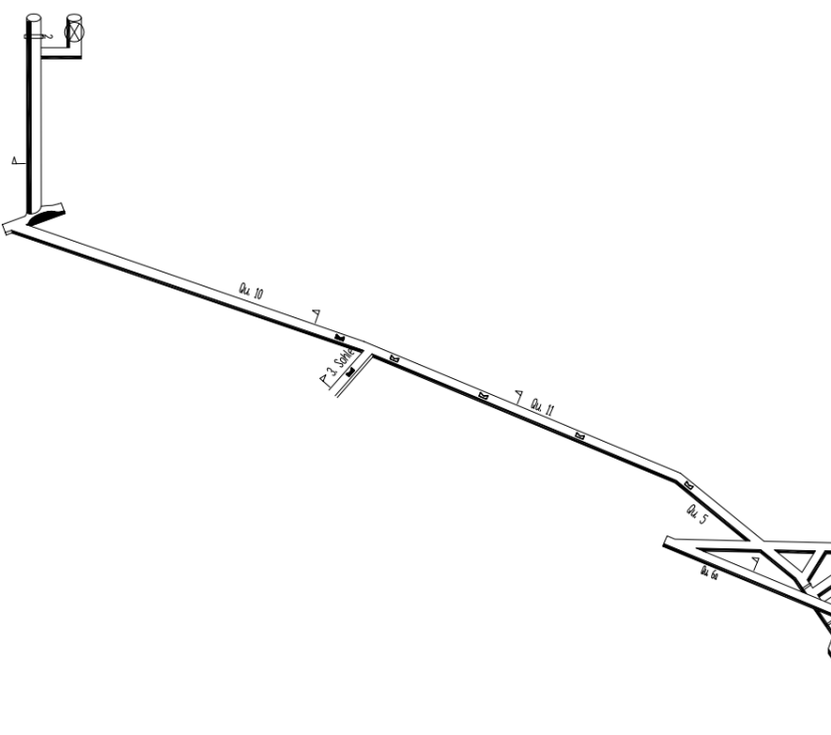
**Bewetterungsplan**  
vor dem Abdämmen des Qu. 2  
und Wetterberg 45 (Phase 2)

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
Gezeichnet	schematische
Exeler	31.01.2019
Darstellung	
Wetteringenieur	

Anlage 7.1

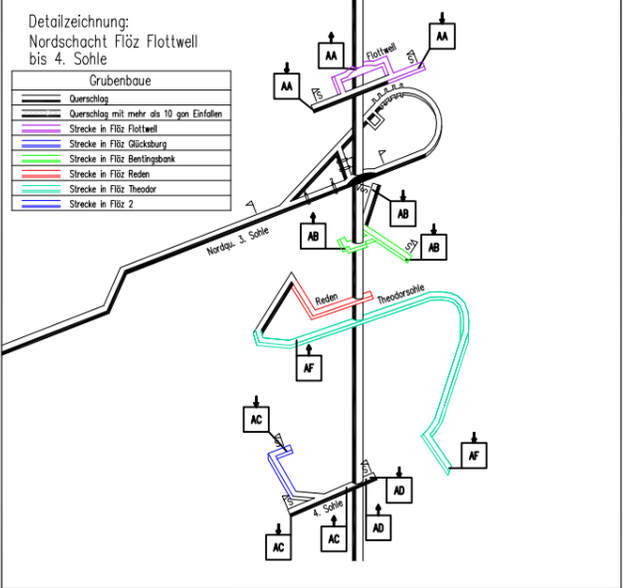
Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O <sub>2</sub> - und CO <sub>2</sub> -Gehalt siehe tabellarische Übersicht	
- Wettermessstellen mit Ausnahme von Paragraphen 35.4 BWSG: Wettermessstellennummer 851 - 999	
	Wetterrichtung einseitig des Abbaus
	Wetterrichtung ausziehseitig 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



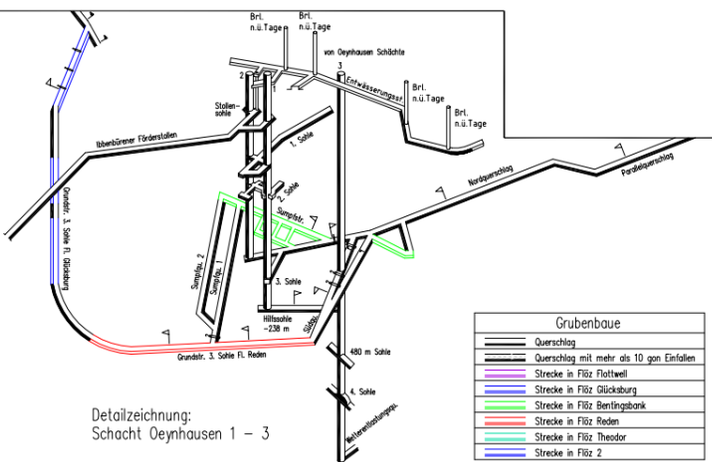
Nordschacht

von Oeynhausener Schacht III



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

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue
	Flözweue
	Aufbereitung (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 7.2

**Bewetterungsplan**  
vor dem Abdämmen des  
Querschlag 60 (Phase 3)

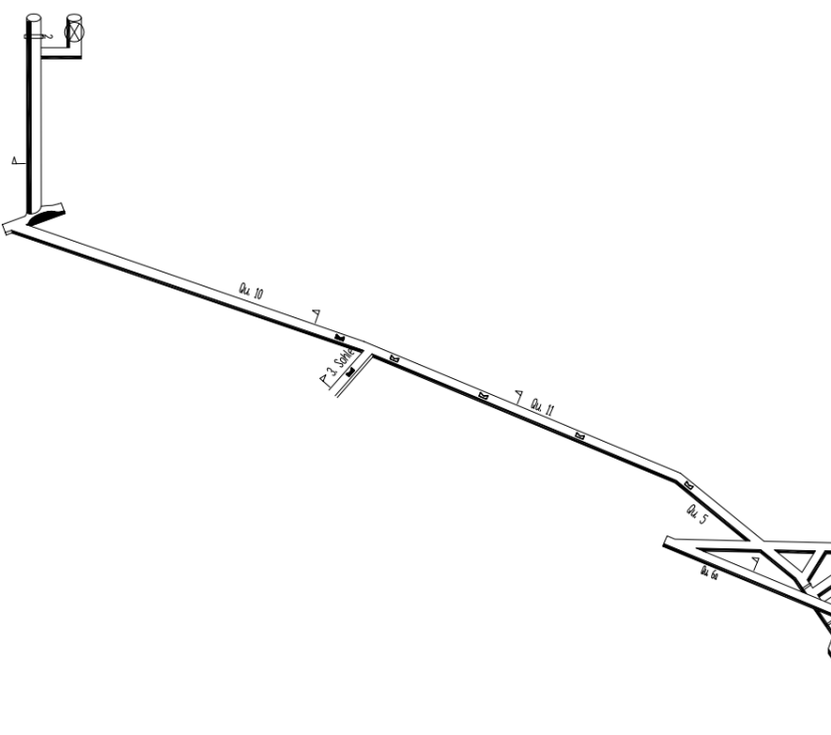
RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH

Gezeichnet	Exeler	31.01.2019	schematische Darstellung
------------	--------	------------	--------------------------

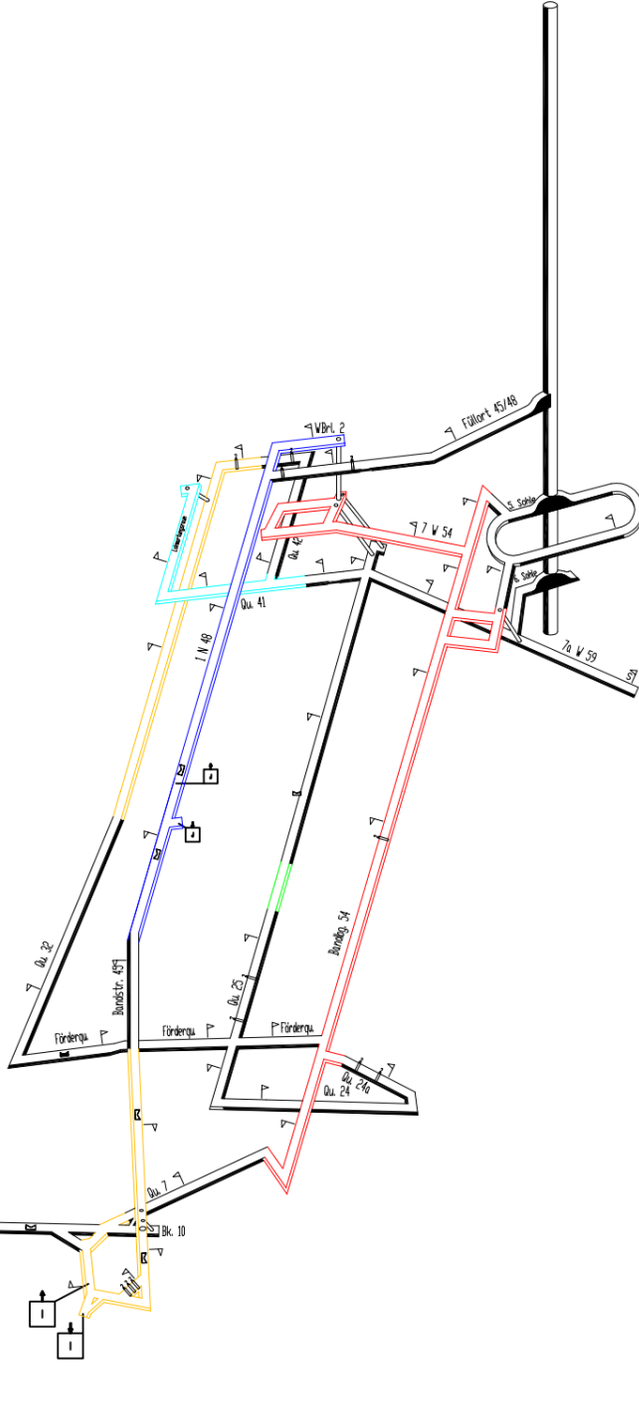
Wetteringenieur

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, O <sub>2</sub> - und CO <sub>2</sub> -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
AB0-24	Anfangspunkt einer Wetterabteilung
EB0-24	Endpunkt einer Wetterabteilung

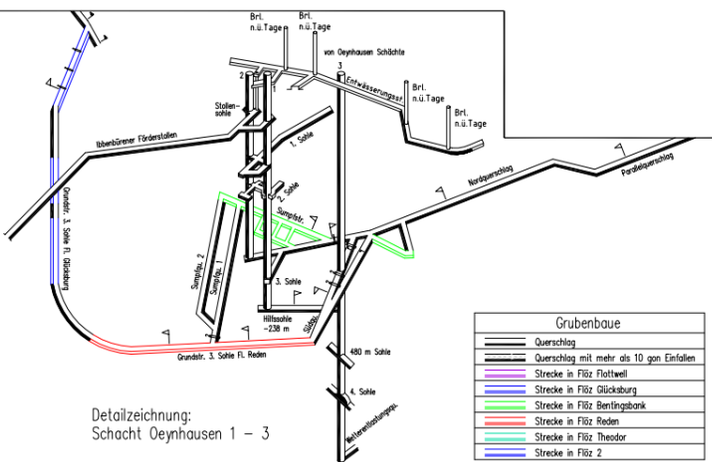
Bockradener Schacht



Nordschacht

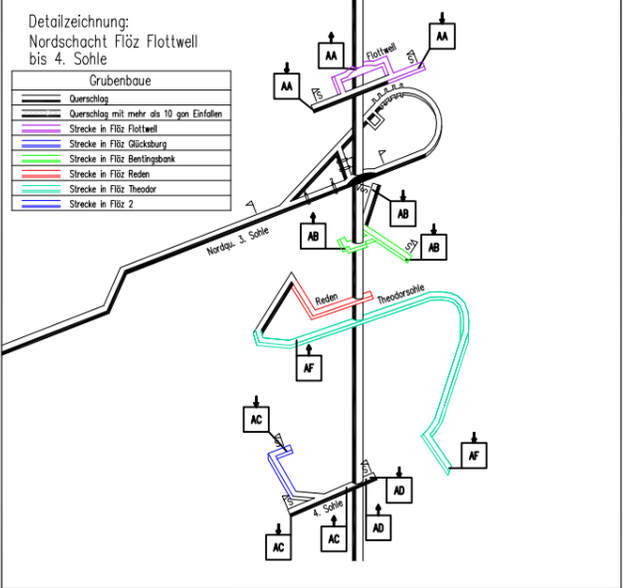


von Oeynhausen Schacht III



Detailzeichnung:  
Schacht Oeynhausen 1 - 3

Grubenbaue	
	Querschlag
	Querschlag mit mehr als 10 gon Einfallen
	Strecke in Flöz Flottwell
	Strecke in Flöz Glücksburg
	Strecke in Flöz Bentlingbank
	Strecke in Flöz Reden
	Strecke in Flöz Theodor
	Strecke in Flöz 2



Sonstige Symbole	
	Blendrahmen eines Wetterbauerkes
	Wetterdrossel
	ausgeteilter Explosionsschutz
	konzentrierter Explosionsschutz
	CH <sub>4</sub> -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 7.3

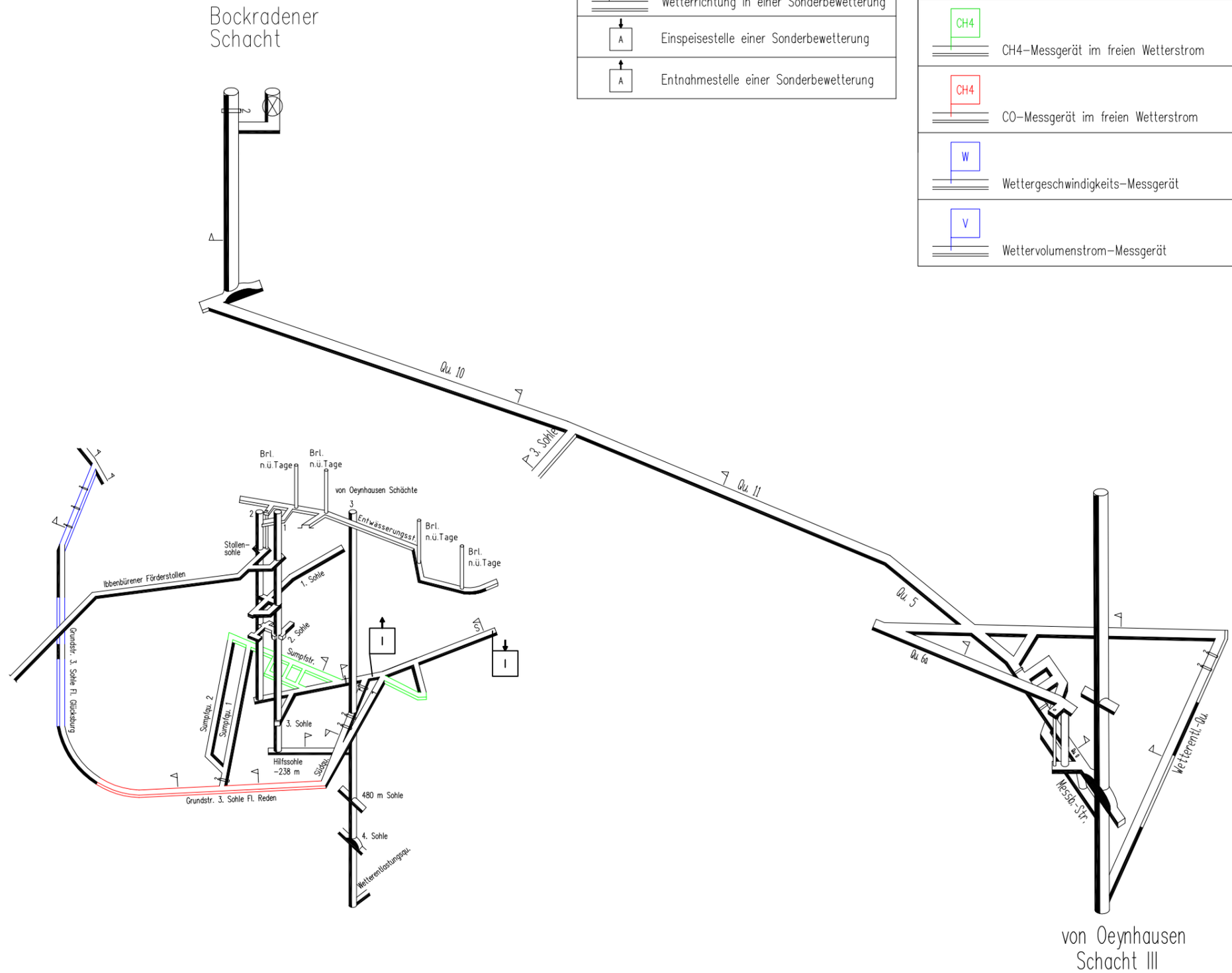
**Bewetterungsplan**  
vor dem Abdämmen des  
Nordschachtes (Phase 4)

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
Gezeichnet	schematische
Exeler	31.01.2019
Darstellung	
Wetteringenieur	

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
-	Wettervolumenströme, Ortsdrücke, CH <sub>4</sub> - und CO <sub>2</sub> -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 <sub>4</sub> -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



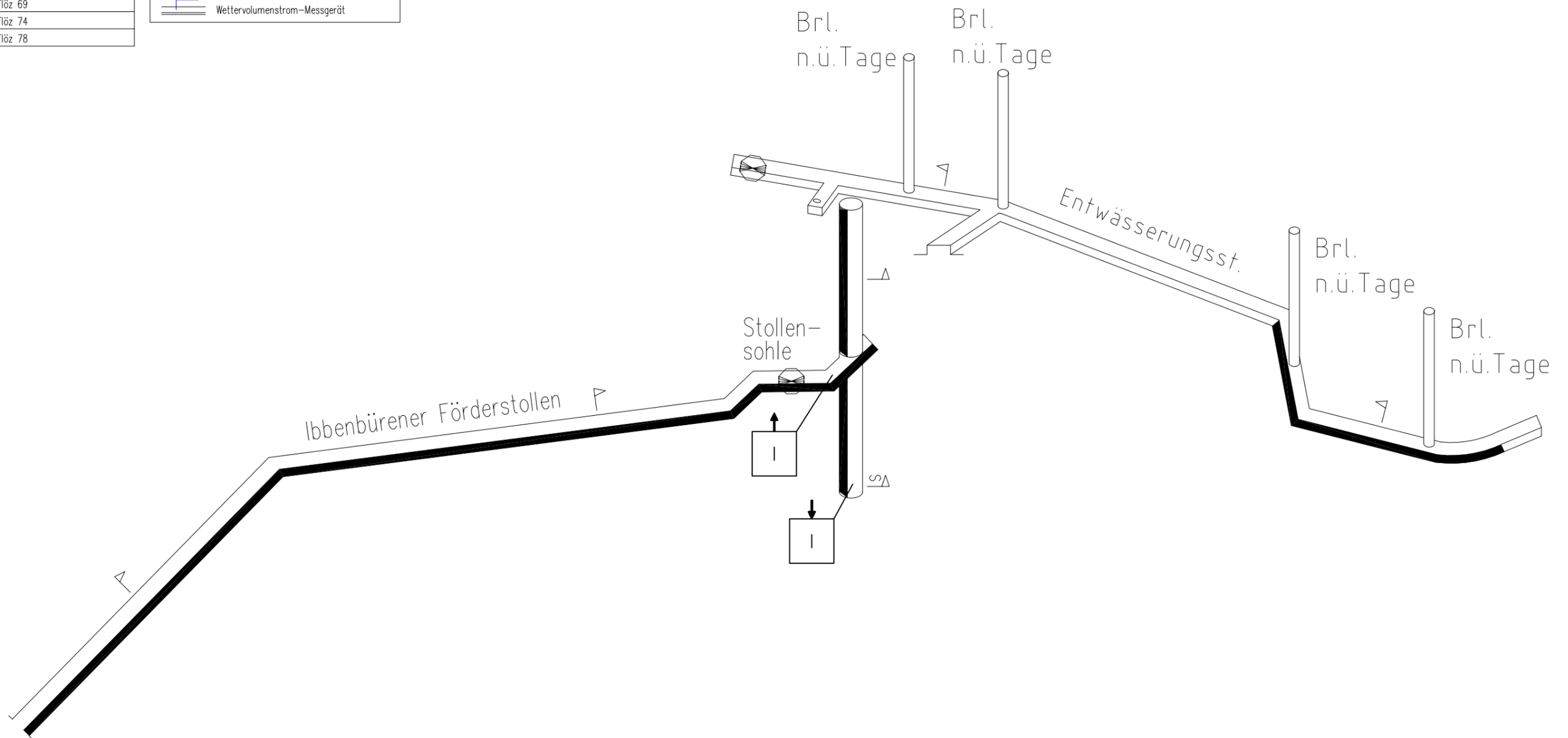
Anlage 7.4

<b>Bewetterungsplan</b> vor dem Abdämmen der von Oeynhausenschächte und des Bockradener Schachtes (Phase 5)		RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH	
		Gezeichnet Exeler	schematische Darstellung 31.01.2019
		Wetteringenieur	

Grubenbaue	
10a E 54	Bezeichnung der Grubenbaue - Flözniveau - Auffahrung (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
	CH <sub>4</sub> -Messgerät im freien Wetterstrom
	CO-Messgerät im freien Wetterstrom
	Wettergeschwindigkeits-Messgerät
	Wettervolumenstrom-Messgerät

Wetterrichtung bzw. -messstellen	
- Wettervolumenströme, Ortsdrücke, CH <sub>4</sub> - und CO <sub>2</sub> -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 7.5

**Bewetterungsplan**  
Restgrubengebäude

RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH

Gezeichnet		schematische Darstellung
Exeler	31.01.2019	

*Ch*  
Wetteringenieur