



### Rückbau PAK-haltiges Holz von unten (Grobkonzept)

- Abpumpen des Wassers über Außenbecken inkl. fachgerechter Entsorgung (siehe G-03)
- sukzessiver Rückbau des PAK-haltigen Holzes über die freien Ventilatoröffnungen 1 bis 3
- Einrichtung Treppenabgänge mit Podest an Ventilatoröffnung 1 bis 3

#### Ausbau Holz Kammern 1,2 und 6 über Ventilatoröffnung 1

- 1) Beginn in Kammer 1
- Ausbau Holz Kammer 1
  - Entfernen Schlamm Kammer 1
  - Herstellen Öffnung 1

- 2) Kammer 2
- Ausbau Holz Kammer 2
  - Entfernen Schlamm Kammer 2
  - Herstellen Öffnung 4

- 3) Kammer 6
- Ausbau Holz Kammer 6
  - Entfernen Schlamm Kammer 6

Reinigen Kammern 1,2 und 6.

#### Ausbau Holz Kammer 5 über Ventilatoröffnung 2

- 1) Kammer 5
- Ausbau Holz Kammer 5
  - Entfernen Schlamm Kammer 5
  - Herstellen Öffnung 4

Reinigen Kammer 5.

#### Ausbau Holz Kammern 3,4 und 7,8 über Ventilatoröffnung 3

- 1) Beginn in Kammer 8
- Ausbau Holz Kammer 8
  - Entfernen Schlamm Kammer 8
  - Herstellen Öffnung 6

- 2) Kammer 4
- Ausbau Holz Kammern 4
  - Entfernen Schlamm Kammern 4
  - Herstellen Öffnung 2

- 3) Kammer 3
- Ausbau Holz Kammer 3
  - Entfernen Schlamm Kammer 3
  - Herstellen Öffnung 5

- 4) Kammer 7
- Ausbau Holz Kammer 7
  - Entfernen Schlamm Kammer 7

Reinigen Kammern 3,4 und 7,8.

### Legende:

Herzustellende Öffnung 1 bis 9

### Legende

- Bestand Stahlbeton
- Bestand Mauerwerk

Erstellt auf Grundlage folgender Pläne:  
Architektenpläne:

Zu dieser Zeichnung gehören folgende Pläne:

± 0,00 = +49,1 m ü. NHN

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.

PLAN-NR.	INDEX
G-01	

ÜBERSICHT	PROJEKT-NR.
	2025-0482
FREIGABEVERMERK	
Der Ausführende hat alle Angaben dieses Planes mit den zugehörigen Architektenplänen bzw. Rohbaumaßnahmen vor Beginn der Arbeiten zu vergleichen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro umgehend zu benachrichtigen (0241-889900).	

PROJEKT	Sanierung Ventilatorenkühler I und II Kokerei-Zollverein Werner Müller Platz 45141 Essen
BAUHERR	Stiftung Zollverein Bullmannau 11 45327 Essen

INHALT	Instandsetzung der Stahlbeton-Außenwände oberhalb Sockel
--------	--

BAUTEIL/EBENE/BEREICH	Grobkonzept Rückbau PAK-haltiges Holz
-----------------------	---------------------------------------

MAßSTAB	GRÖSSE	GEZEICHNET	GEZ. DATUM	GEPRÜFT	GEPR. DATUM
1:50	DIN A1	H.N.	19.02.2026	JEn	24.02.2026