



Abpumpen des Wassers (Grobkonzept)

- Stehendes Wasser in den Kammern 1 bis 12 sowie Außenbecken 1 bis 11 abpumpen und fachgerecht entsorgen.

Kammer 1, 7 über Außenbecken 2
Kammer 2, 8 über Außenbecken 3
Kammer 3, 9 über Außenbecken 5
Kammer 4, 10 über Außenbecken 6

Kammer 5,11 über Außenbecken 8
Kammer 6,12 über Außenbecken 9
Außenbecken 1,4,7,10,11 separat

- Rückbau des PAK-haltigen Holzes (siehe G-02)
- Reinigen der Kammern 1 bis 12 sowie der Außenbecken 1 bis 11

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.
G-04

INDEX

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
Bullmannaue 11
45327 Essen

INHALT

Instandsetzung der Stahlbeton-Außenwände oberhalb Sockel

BAUTEILEBENE/BEREICH

Grobkonzept Wasser abpumpen

MAßSTAB	GROSSE	GEZEICHNET	GEZ. DATUM	GEPRÜFT	GEPR. DATUM
1:50	DIN A0	H.N.	19.02.2026	JEñ	24.02.2026

HB = 841 / 1189 (1,00m²)

Allplan 202