



Gerüst Allgemein:  
- Keine Gerüstverankerung in Stahlstützen.  
- Letzte Lage ca. 1,80 m unter Dachüberstand  
- Abstand Gerüsts zur Wand: ca. 20 cm

Zufahrtmöglichkeit  
Einbahnstraße  
Baustellen-/Anlieferzufahrt

Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung

Legende:

	BST - Bestand		OK - Oberkante
	NEU - Neubau		UK - Unterkante
	ABB - Abbruch		VK - Vorderkante
	KS - Kalksand- steinmauerwerk		FF - Fertigfußboden
	STB - Stahl- beton		RD - Rohdecke
	GK - Gips- karton		RB - Rohbau
			UZ - Überzug
			UZ - Unterzug
			FD - Fertigdecke
			AHD - Abhangdecke
			BRH - Brüstungshöhe

Index	Datum	Name	Art der Änderung
b - IA	In Bearbeitung	MB	Container Schadstoffsanierung entfallen
a	17.12.2024	DR MB	Änderung nach der Baubesprechung vom 12.03.24, Änderung gemäß Projektbesprechung 14.05.24, Änderung gemäß Projektbesprechung 09.07.24, Änderung gemäß Email 22.07.24, Änderung gemäß Besprechung 10.09.2024
	03.01.2024	AS	Plan erstellt

Architekt:

**LINDNER LOHSE ARCHITEKTEN BDA**

Westfalendamm 59 - 44141 Dortmund - Ruf: 0231 . 91 22 871  
Fax: 0231 . 91 22 873 - info@lindner-lohse-architekten.de

Bauherr:

**Stiftung Industriedenkmalpflege und Geschichtskultur**

Emscheralle 11  
44369 Dortmund

Nutzer:

**Stiftung Industriedenkmalpflege und Geschichtskultur**

Emscheralle 11  
44369 Dortmund

Projekt:

**Denkmalgerechte Sanierung Kokerei Hansa Laborgebäude**

Emscheralle 11  
44369 Dortmund

Planinhalt:

**Baustelleneinrichtungsplan 1:200**

Projektkürzel: <b>KHL A</b>	Leistungsphase: A.8	Maßstab: 1:200
Plannamen: <b>LP Baustelleneinrichtungsplan</b>		Index: <b>b - IA</b>