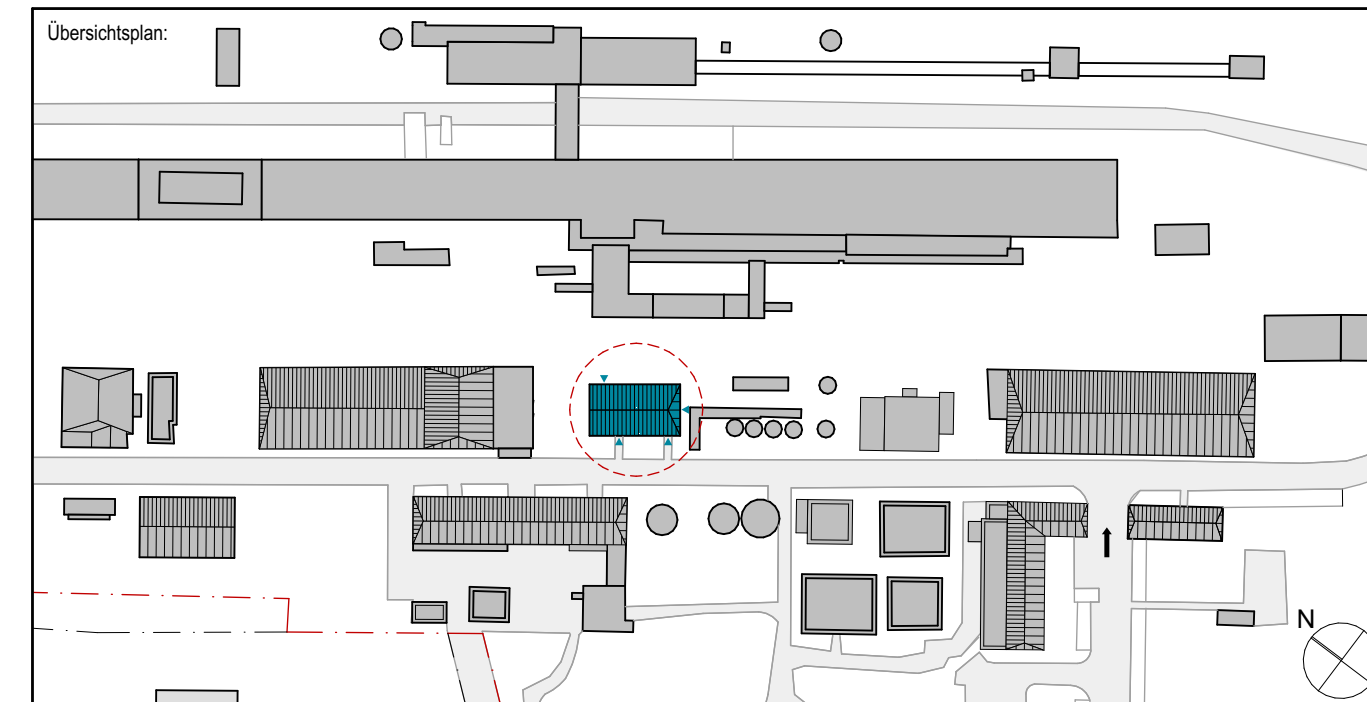


Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
UK - Unterkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Vorderkante	NF - Nettofläche	REVI - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umfang	OL - Oberlicht	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanl.
UZ - Überzug	H - Höhe	FBIH - Fullbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	OTS - Obertürschließer
FD - Fertigdecke	STG - Steigung (H/T)	FS - Feststellanlage	DFU - Dehnluge
AHD - Abhangende			
BRH - Brüstungshöhe			
KS - Kalksandsteinmauerwerk	XPS, EPS - Harte Wärmedämmung	BST - Bestand	Feuerwiderstandsklassen
HLZ - Hochlochziegel	TSD - Trittschalldämmung	NEU - Neubau	Brandschutz Bestand (BST)
VMZ - Vormauerziegel	WD - Wärmedämmung weich	ABB - Abbruch	Brandschutz Neubau
POR - Porenbetonmauerwerk	MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	WD - Wanddurchbruch (B/H)	Hochfeuerhemmend - fhf
STB - Stahlbeton	Erde	DD - Deckendurchbruch	Feuerhemmend - fh
BETON - Beton - unbewehrt	Sand	BD - Bodendurchbruch	Hochfeuerhemmend unter zusätzlich mechanischer Beanspruchung - fhf+M
STB-FT - Stahlbeton Fertigteil	Kies	WS - Wandschilz (B/H/T)	Dicht und selbstschließend - D+S
STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig	Schotter		Feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend - fh+RD+S
GK - Gipskartonständerwerk	Gewachsener Boden		



Hinweise:
Alle Maße sind vom Unternehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!
Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure und der Fachfirmen gültig und zu verwenden!
Tür- und Fensteröffnungsmaße sind Rohbaumaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandplatten sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
c - IA	In Bearbeitung	MB	Änderungen am Bodenaufbau Achse 3-5, 5-6
b	31.01.2025	MB	Änderungen Fassade Nord-West
a	19.12.2024	MB	Änderungen gemäß Mündlichen Benehmen 03.09.2024

Bauherr:
Stiftung
Industriedenkmalpflege
und Geschichtskultur

Emischeralle 11
44369 Dortmund

Nutzer:
Stiftung
Industriedenkmalpflege
und Geschichtskultur

Emischeralle 11
44369 Dortmund

Planinhalt:

**INDUSTRIE
DENKMAL
STIFTUNG**

Architekt:
**LINDNER
LOHSE
ARCHITECTEN BDA**

Westfälendamm 59 - 44141 Dortmund - Ruf: 0231. 91.22.871
Fax: 0231. 91.22.873 - info@lindner-lohse-architekten.de

Projekt:
Denkmalgerechte Sanierung
Kokerei Hansa
Laborgelände

Emischeralle 11
44369 Dortmund

Projektkürzel:
KHL A

Leistungsphase:
Ausführungsplanung

Maßstab:
1:50

Planname:
GR-OG1-50 BST+NEU

Index:
c - IA