



**LEGENDE LPH 04 BAUANTRAG**

Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFFB-EG.  
Alle weiteren Maße beziehen sich auf 0.00m

- geschnittene Bauteile im Umbau
- Geplante Bauteile (Umbau)

**Maßangaben in Grundrissen**

- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- + NN Oberkante über NN
- BRH Brüstungshöhe bez. auf OKFFB
- LRH lichte Raumhöhe

**Maßangaben in Schnittzeichnungen**

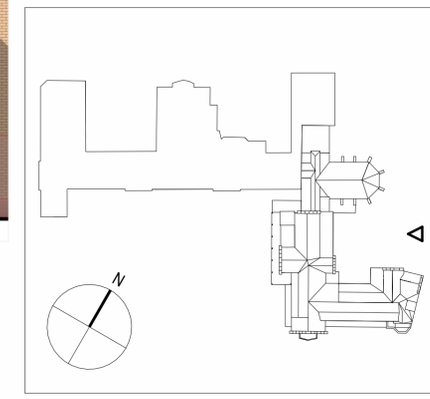
- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
- OKF Oberkante Bauteil

**Brandverhalten der Baustoffe nach BauO NRW 2018**

- fh** Wand / Decke feuerhemmend
- fb** Wand / Decke feuerbeständig und tragende Bauteile
- fb+nb+M** Brandwand bzw. Bauart BW
- fhT** Tür feuerhemmend
- fbT** Tür feuerbeständig
- RS** rauchdicht, selbstschließend
- RD** rauchdicht
- dTs** Tür dicht, selbstschließend
- dT** Tür dicht
- VSG** Verbundverglasung

Alle projektbezogenen Flächen- und Kubaturberechnungen wurden mittels CAD maschinell erstellt.

Nr.	Datum	Bearbeiter	Änderung



# aib

Architektur  
Generalplanung  
Projektmanagement

aib GmbH  
Fürstenstraße 18  
D-47051 Duisburg  
Telefon +49(0)203 9404-0  
Telefax +49(0)203 9404-180  
info@aibonline.de

<b>Fokus Development AG</b>		Duisburg, 31.01.2025
Mainstraße 49		<i>Direktor, Bauherr</i>
47051 Duisburg		
<b>aib GmbH</b>	Projektarchitekt Greta Galus	Duisburg, 31.01.2025
Projektleiter Christof Nellehse	Bearbeiter Amelie Bay	<i>Direktor, aib</i>
		Duisburg, 31.01.2025
		<i>Direktor, Fachplaner</i>
		Duisburg, 31.01.2025
		<i>Direktor, Fachplaner</i>

<b>Projekt 1399 St Vincenz Baufeld 3a</b>		Nutzungsänderung des östlichen Teils vom ehemaligen St-Vincenz Hospitals		Planstatus
Bauteil	Phase	LPH 4 Genehmigungsplanung		<b>1399_A_AN_4_00_0000</b>
Plan	Nutzungsänderung	Fach	Objektplanung	Plan-Nr.
Titel	Ansicht Ost	Datei	1399-AIB-BIM-ARC-XX-00-WIP-v023-R-INDEX-1.2.dwg	Verknüpfungen:
Bemerk.		Format	DIN A1	
± 0.00 =	+ 32.50m ü.NN	Maßstab	1:100	
Index		Erstellt	31.01.2025	

**Ansicht Ost -  
Nutzungsänderung  
M 1:100**

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. CAD-Zeichnungen dürfen nicht von Hand gezeichnet werden.  
Die fertigungstechnischen u. bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen! Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße und sämtliche sonstigen Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle!