

Grundriss Untergeschoss - Umbau
M 1:100

LEGENDE LPH 04 BAUANTRAG

Alle Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFFB-EG.
Alle weiteren Maße beziehen sich auf 0,00m

- geschichtete Bauteile im Umbau
- Raumhöhe < 2,00m
- neue Teilungslinie ab

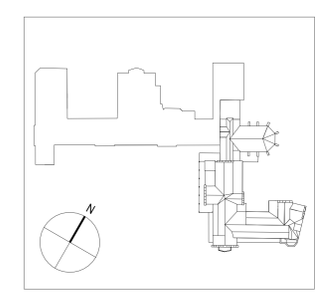
- Maßangaben in Grundrissen**
- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
 - NN Oberkante über NN
 - BRH Brüstungshöhe bez. auf OKFFB
 - LRH lichte Raumhöhe
- Maßangaben in Schnittzeichnungen**
- OKFFB Oberkante Fertigfußboden
 - DKF Oberkante Bauteil

- Brandverhalten der Baustoffe**
- F30 Wand / Decke feuerhemmend BayBO
 - F90 Wand / Decke feuerbeständig BayBO
 - BW Brandwand bzw. Bauart BW BayBo
 - T30 Tür feuerhemmend BayBo
 - T90 Tür feuerbeständig BayBo
 - RS Rauchdicht, selbstschließend
 - RD Rauchdicht
 - VSG Verbundsicherheitsglas

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

VORABZUG

Nr.	Datum	Bereiter	Änderung



aib

Architektur
Generalplanung
Projektmanagement

aib GmbH
Fürstenstraße 18
D-47051 Duisburg
Telefon +49(0)203 9404-0
Telefax +49(0)203 9404-100
info@aibnet.de

Fokus Development AG		Duisburg, 31.01.2025	
Mainstraße 49 47051 Duisburg		Dr. Oliver Becker	
aib GmbH	Projektleiter	Christof Nellesen	Duisburg, 31.01.2025
	Bearbeiter	Greta Galus Amelie Bay	Duisburg, 31.01.2025
			Dr. Oliver Becker
			Duisburg, 31.01.2025
			Dr. Oliver Becker

Projekt	1399 St Vincenz Baufeld 3a Nutzungsänderung des örtlichen Teils von ehemaligen St.Vincenz Hospitals			Planstatus
Bauart	Phase	LPH 4 Genehmigungsplanung	1399_A_GR_4_00_0100	
Plan	Nutzungsänderung	Fach	Objektplanung	Plan-Nr.
Titel	Grundriss - Untergeschoss	Datum	1399_A_GR_4_00_0100_0100	Verknüpfungen:
Bemerk.	+ 0,00 = + 32,50m ü NN			Maßstab 1:100
Index	Erstellt: 24.01.2025			

Die fertiggestellten räumlichen, bauphysikalisch bestimmten Angaben zur Konstruktion und Funktion sind von Untermietern verantwortungsvoll zu übernehmen.
Über die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmasse und statische sonstigen Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.
CAD-Zeichnungen dürfen nicht ohne Genehmigung werden.