

Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
Es ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu klären gegen die geplante Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objektüberwachung vor Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die Konstruktion einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Sparsamungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners zu folgen. Schlitze und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

gen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR				
zogen auf OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR				
angdecke	DV Deckenversprung	LB lichte Breite	UKR Unterkante Roh		
endurchbruch	E Elektro	OK Oberkante	UV Unterverteilung		
eineinlauf	EF Estrichfuge	OKF Oberkante Fertig	UZ Unterzug		
enkanal	ELT Elektrotechnik	OKR Oberkante Roh	ÜZ Überzug		
stungshöhe	FB Fussbodenbelag	RBV Rohbodenversprung	VK Vorderkante		
enschlitz	FF Fertigfussboden	RD Rohdecke	WD Wanddurchbruch		
ndwand	FV Festverglasung	RH Rohrhülse	WH Wandhydrant		
art Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand	RL Rollladen	WS Wandschlitz		
flügel	HK Heizkörper	RR Regenfallrohr	WU wasserundurchlässig		
kenbelag	HKV Heizkreisverteiler	RS Rauchschutztür	(F) Feuerlöscher		
kendurchbruch	K Kippflügel	SO Sonnenschutz			
nungsfuge	KB Kernbohrung	TP Trockenputz			
n-Kippflügel	KL Klappflügel	T30/T90 Brandschutzanf. Tür			
kenschlitz	i.Li im Lichten	UK Unterkante			
tschliessend	LH lichte Höhe	UKF Unterkante Fertig			
hlbeton Stb		Stb Fertigteil		Dämmung hart	— Geschnittenes Bauteil Stahlbeton
Beton		Bestand		Dämmung weich	— Geschnittenes Bauteil Mauerwerk
bewehrter Beton		Trockenbau		Naturstein	— Geschnittenes Bauteil Sonst
uerwerk MW		Erdreich			— Ansichtslinie
					--- verdeckte Kanten unter Schnitt
					- - - verdeckte Kanten über Schnitt
B	— Schnittbezeichnung		Änderungswolke		
(A)	— Achsbezeichnung		Klärungswolke		
1300	— Fassade	Detail-/Zeichnungsnr.	— ohne Freigabe		
		Zeichnungsinhalt			

Vorabzug

Änderung Wandqualität 1,5er M

Anpassung Balkon nach 11. Kone

Anpassung Außenwand/Bandfassade TRH B1, SuD Planung vom 11.11.21

3-6. OG Ost Balkon PR Fassade mit Wandanschluss und Innen Verkleidung, 1-5. OG Wandanschluss und Innen Verkleidung, 3-5. OG Nord Balkon PR Fassade mit Wandanschluss und Innen Verkleidung, 6. OG Wandanpassung wird symmetrisch zu BTA, Umplanung, Brüstung/Sturz nach PP ARUP eingetragen

DATUM	Gezeichnet von	ÄNDERUNGEN
BASISPLAN (INDEX)		DATUM BASISPLAN (INDEX)
09.03.2022	nko	Änderung Wandqualität 1,5er M
18.01.2022	nko	Anpassung Aufzüge nach BTA Kone
19.11.2021	nko	Anpassung Außenwand/Bandfassade TRH B1, SuD Planung vom 11.11.21
12.11.2021	nko	3-6. OG Ost Balkon PR Fassade mit Wandanschluss und Innen Verkleidung, 1-5. OG Süd-Ost Balkon PR Fassade mit Wandanschluss und Innen Verkleidung, 3-5. OG Nord Balkon PR Fassade mit Wandanschluss und Innen Verkleidung, 3-6. OG Wandanpassung wird symmetrisch zu BTA, Umplanung, Brüstung/Sturz nach Schalplan u. ARUP angepasst, ÜZ nach PP ARUP eingetragen PR Fassade Realteilung im IH2, Balkon UZ und Isokorb nach Angabe PP Arup 18.06.2021 eingearbeitet, Balkon Isokorb nach Angabe PP Arup 06.08.2021 eingearbeitet, Stb.-Wand Ortbeton d=20cm nach Ang. IBF
11.10.2021	nko	Anpassung VK-Rohbau nach innen, für PR-Fassade, Anpassung PR-Fassade, Rohbauöffnung, Anpassung VK Rohbau, Verschiebung Stütze, Anpassung Brandwand, Wandöffnung Breite und Position, TRH Wandöffnung, TRH Treppenauge, Verschiebung Stufen-VK, Außenwand - von STB bis FT, Bandfassade Anschluss mit TRH B3 Wände, Brücke Bandfassade Geometrie analog zur normalen Bandfassade, Türposition - 20 cm nach Achse BB, Verschiebung Tür, BTB 3-6. OG Plansatz
06.07.2021	nko	Planerstellung, Änderung Türgröße, Änderung RÖ Aufzugtüren, Korrektur Position Bandfassade Achse BK, alle Geschosse, Allgemeine Überarbeitungen: Höhenkoten ergänzt, Brandschutzbeketten ergänzt, Angabe LH in den Raumstempeln aktualisiert, Ergänzung Fassade
DATUM	Gezeichnet von	ÄNDERUNGEN

This is a detailed architectural floor plan of a large building complex, likely a hospital or institutional facility. The plan is oriented diagonally and features several wings connected by various walkways and stairs. The entire structure is bounded by a thick black line. Internal rooms and spaces are outlined in blue and purple, while specific areas are highlighted in red and green. Numerous labels, such as 'B11' and 'B12', are placed near certain rooms. A vertical scale bar on the right indicates distances from 0 to 100 meters. The plan includes a legend at the bottom left and a north arrow at the top.