



























Farbe	Bezeichnung im Plan	bedeutet (tragend) / (nicht tragend)	bautechnischer Begriff
	F30-A	REI 30-A1 - A2-s1-x0	feuerhemmend, nichtbrennbar
	F60-A	REI 60-A1 - A2-s1-x0	hochfeuerhemmend, nichtbrennbar
	F90-A	REI 90-A1 - A2-s1-x0	feuerbeständig, nichtbrennbar
	F120-A	REI 120-A1 - A2-s1-x0	Brandwiderl. (Brandbekämpfungsschlachtwand)
	BW / BWB	EM-R30, nichtbrennbar, ab BW mit mechanischem Widerstand	Vergütung, ohne Wärmehruchst
	F 30 - 60 - 90	EW 30 - 60 - 90	Vergütung, mit begrenztem Wärmehruchst
	G 30 - 60 - 90	EW 30 - 60 - 90	dichtschließend (vollständig mit dreiseitiger Dichtung)
	D	D	dichtschließend, nicht abschließend (vollständig mit dreiseitiger Dichtung)
	Dna	Dna	dichtschließend, mit erhöhtem Unterschnitt
	D'	D'	dichtschließend und abschließend
	D5	Sa-C5	rauchdicht und abschließend
	R5	Sa-C5	rauchdicht und abschließend
	T30-RS	E2 30-Sa-C5	feuerhemmend, dichtschließend und abschließend
	T60-RS	E2 60-Sa-C5	hochfeuerhemmend, dichtschließend und abschließend
	T90-RS	E2 90-Sa-C5	feuerbeständig, dichtschließend und abschließend
	T120-RS	E2 120-Sa-C5	hochfeuerbeständig, rauchdicht und abschließend
	T60-RS	E2 60-Sa-C5	hochfeuerhemmend, rauchdicht und abschließend
	T90-RS	E2 90-Sa-C5	feuerbeständig, rauchdicht und abschließend
	T120-RS	E2 120-Sa-C5	feuerbeständig, rauchdicht und abschließend, mit versetzter Dichtung
	RS-40	Sa-C5-C40	Schaltheite
	30 - 90	E 30 - 90	feuerhemmende / feuerbeständige Fahrschächte


Baukonstruktion	Farbschlüssel
	Fachplaner Heizung, Lüftung, Sanitär
 Mauerwerk (MW)	Fachplaner Elektro
 unbewehrter Beton	Fachplaner Medizin Facheinbauten
 Betonfertigplatte (BFT)	Fachplaner Medizin Möbel
 bewehrter Beton	Wandverstärkung Medizin
 Gipsdielen	
 Leichtbauwand	
Bauteile	Kurzzeichen
 bestehende Bauteile	 OKF Fertigteile / -kante OKF Fertigkote / -kante
 neue Bauteile	 OKR Rohkote / -kante UKR Rohkote / -kante
 abzubrechende Bauteile	 Unterzug / Oberzug
Durchbrüche, Nischen und Schlitz	 LRH lichte Raumnöhe
 WD Wand-Durchbruch	 BRH Brüstungshöhe
 WS Wand-Schlitz	 K Kernbohrung
 BD Boden-Durchbruch	
 DD Decken-Durchbruch	
 BS Boden-Schlitz	
 DS Decken-Schlitz	

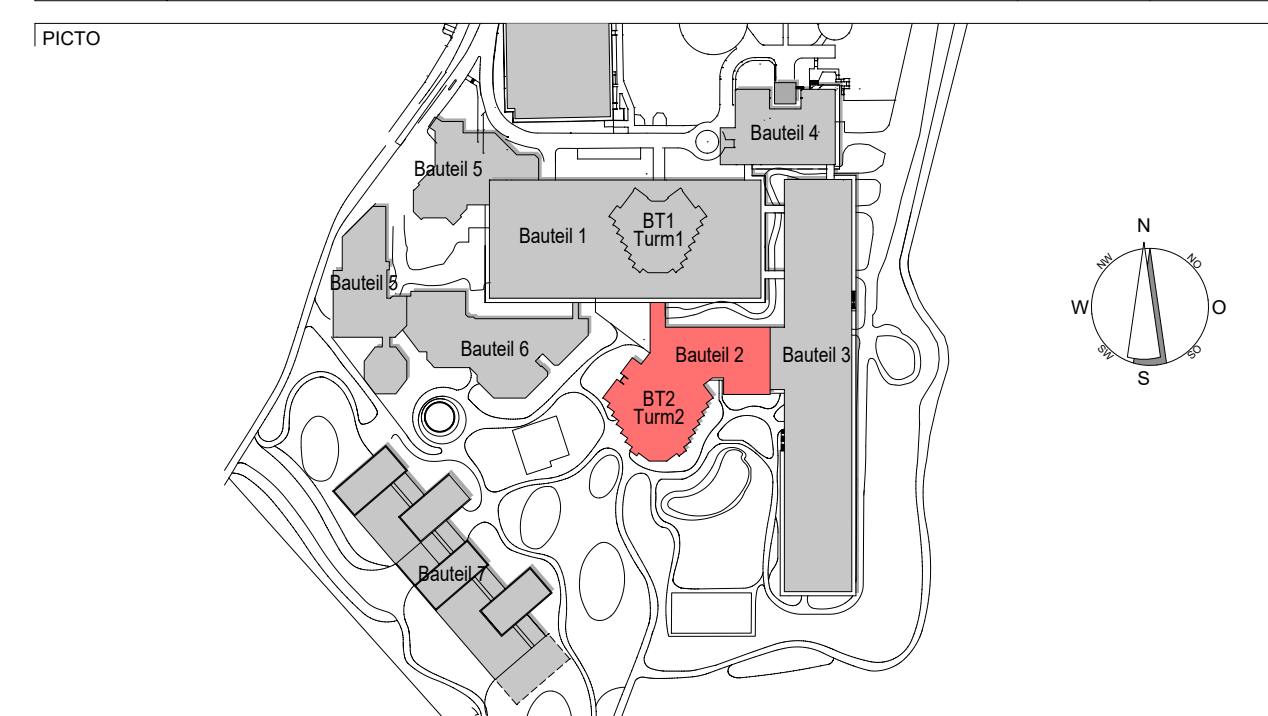
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf $\pm 0,00$ = OKFB GG
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.

Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt,
Tragwerks- und Fachplanern nochmals zu prüfen und festzulegen.

Geographische Koordinaten Einflügelpunkt liegt bei (0/0)

 $\pm 0,00$ OKFB GG
91,70 mÜNN



STAND	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	LU-012
PROJEKT	Umbau EG im IMC Turm 2 BG Klinik Ludwigshafen Ludwig-Guttmann-Strasse 13 67071 Ludwigshafen	

BG Kliniken
Ludwigshafen und Tübingen GmbH
Ludwig-Guttmann-Straße 13
67071 Ludwigshafen

BG Kliniken
Ludwigshafen und Tübingen GmbH
Ludwig-Guttmann-Straße 13
67071 Ludwigshafen

BAUTEIL	Bauteil 2		PL.COD.	LU _ 012, IMC, LP6.0, ARC_WA, BT-2, +0, XXX, 0641, 0
	Turm 2		PL / PLA / BZ	RI / JSCH / NM / CK / EH
			PROJEKTNUMMER INTERN ajsh	401880
	ERSTELLT	25.08.2025	PLOT-DATUM	22.05.2025

Detail 1:25 0641
Schiebetür 2 flügelig

a | sh

[illegible]

Georg Keller + Co. Ing.ges.mbh	UNITEC
	Ingenieurbüro GmbH
Henriettenweg 8	Hörnchenstraße 25a
72072 Tübingen	68662 Kindsbach