

AUSFÜHRUNGSPLAN

BEZEICHNUNGEN		HÖHENKOTEN	
T00-RS	RAUCHDICHTE FEUERBESTÄNDIGE TÜR	▽	FERTIGHÖHE BEZOGEN AUF ±0.00
T00	FEUERBESTÄNDIGE TÜR	▽	ROHBAUHÖHE BEZOGEN AUF ±0.00
T30-RS	RAUCHDICHTE FEUERHEMMENDE TÜR	OKFF	OBERRANTE FERTIGFUSSBODEN
T30	FEUERHEMMENDE TÜR	OKRD	OBERRANTE ROHDICKE
RS	RAUCHDICHTE TÜR	OKGEL	OBERRANTE GELÄNDE
DS	DICHTSCHLIEßENDE TÜR	LH	UNTERKANTE ABGEHÄNGTE DECKE
SW	BRANDWAND	LU	LICHTHÖHE
SBW	BAUART BRANDWAND	UKUZ	UNTERKANTE UNTERZUG
F30	WAND FEUERBESTÄNDIG	OKUZ	OBERRANTE UNTERZUG
F30	WAND FEUERHEMMEND		ANGABEN MEDIZINTECHNIK
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE		ANGABEN HLS
ST	STÜTZE		ANGABEN ELEKTRO
WGS	WETTERSCHUTZGITTER		LOSE MÖBEL
UZ	UNTERZUG		FESTENBAUTEN
UZ	ÜBERZUG		BRANDWAND
(MGA-N)	METALLGLASELEMENT, ELEMENTNR.		MASSENLINIE
(StM)	STAHLBLECHTÜR, TÜRN		ABRIS
(TÜRNE)	OBJEKTÜR, TÜRN		GRABKOFFERUNG
	Deckenansatz von Trockenbauwand, Gelenk bis 40mm		STRAHLERSCHUTZ Rohr: erdunabhängig Prüfung: Strahlenschutz bereits angesetzt
			LASERSCHUTZ

LEGENDE	
[Gelb]	TROCKENBAUWAND
[Rot]	TROCKENBAUWAND, Feuerhemmend 60 mm DIN EN 12601 / 30 mm DIN 4102
[Rot gestrichelt]	TROCKENBAUWAND, Feuerbeständig 60 mm DIN EN 12601 / 30 mm DIN 4102
[Blau gestrichelt]	STAHLBETON NACH STATIK
[Rot gestrichelt]	MAUERWERK NACH STATIK
[Schwarz]	BESTAND

WANDVERSTÄRKUNGEN IN TROCKENBAUWÄNDEN

Die genauen Maße sind den Raumbildern zu entnehmen.

- Qualitäten Wandverstärkungen:**
 - Einbau in F0 Wände
 Holzwerkstoffplatte gem. LV
 - Einbau in Brandschutzwände (F30/F90)
 Stahlblech gem. LV
- M-1** für wandmontierte Oberschränke
UK = 2,50m über OKFFb, h = 30cm
Längenangabe: siehe Raum
 - M-2** für wandmontierte Garbrennbehälter
UK = 1,50m über OKFFb, h = 20cm
Längenangabe: siehe Raum
 - ELT-1** für Unter-Flur-Kabelbox 350mm x 38 mm
von OKFFb bis UK
Längenangabe: siehe Raum
 - ELT-2** für Unter-Flur-Kabelbox 350mm x 38 mm
ab OKFFb, H = 60cm
Längenangabe: siehe Raum
 - Med-1** für wandmontierte Geräteschere (Achse = 1,45 m über OKFFb)
Längenangabe: siehe Raum
 - Med-2** für wandmontierte med. Oberschränke
UK = 2,00 m über OKFFb, 20 cm hoch
Längenangabe: siehe Raum
 - Med-3** für wandmontiertes med. Gestell
- abhängig von Hersteller/Typ
- Angaben nach Vergabe zu konkretisieren
 - Med-4** für wandmontierten EL-TV-Verteilerstrahl im CT-Raum
UK = 2,10 m über OKFFb, 20 cm hoch
Längenangabe: siehe Raum
 - Med-5** für wandmontierte med. Oberschränke
UK = 1,50 m über OKFFb, 30 cm hoch
Längenangabe: siehe Raum
 - ELT+ Med-1** für wandmontierte Medizinschere und Geräteschere
(Achse = 1,45 m über OKFFb)
in Beobachtungsrumen.
UK = 1,35 m über OKFFb, 60 cm hoch;
Längenangabe: siehe Raum

POSITIONEN DER VERKANTROHRE IM TROCKENBAU

[Blau]	Verkantrohr 100 x 100 x 8 Metal-Glas-Anlagen
[Orange]	Verkantrohr 100 x 100 x 4 Objektüren

Verkantrohr waagrecht

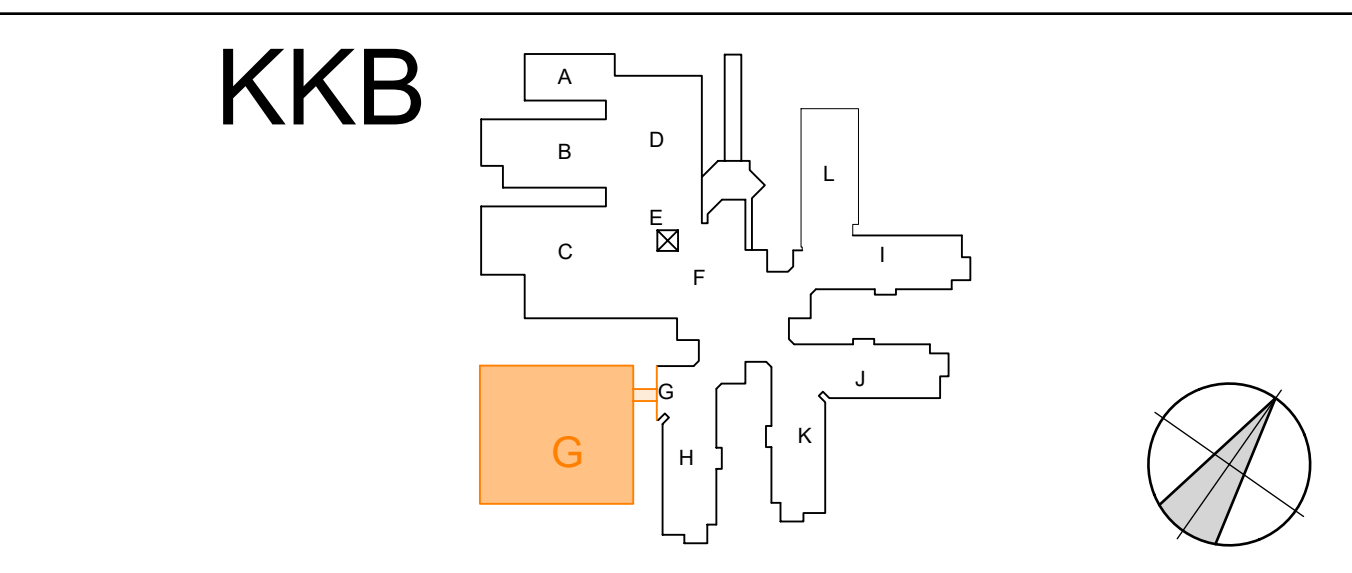
ÄNDERUNGEN

INDEX	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	DATUM	GEZ.
01	Überarbeitung nach Angaben TGA	02.04.26	phl
02	Überarbeitung Wandverstärkung	06.05.26	zsh
03	Verstärkung mit Tür G2002 entfernt	19.05.26	lal
	Wandverstärkung im Raum G2006 (AR) nicht geändert	20.05.26	schu
	Wandverstärkungen für Unter-Flur-Kabelbox im Raum G200 (Lafabelle) ergänzt	27.05.26	schu

±0.00 = +96.92 m ü.NHN

ZEICHNUNG NR.: GSKKBA-5U G+01 001V00-06.01.2026	BLATTNR.: AD	INDEX: 01
---	--------------	-----------

PROJEKT: 203.01
GENERALSANIERUNG KKB, HEPPENHEIM



BAUHERR: **Kreis Krankenhaus Bergstraße GmbH**
 eine Einrichtung des UKHD
 VERMIERER STRASSE 2
 66446 HEPPENHEIM
 TEL. 06252 / 701-0
 FAX. 06252 / 701-347

FACHPLANER

ZEICHNUNG: BAUTEIL G - E01 Übersichtsplan Wandverstärkungen und Rohrkanalprofile	ERSTELLT: 30.10.2025 NEM-PLANNR.: 622 MASSSTAB: 1 : 100	BEARB.: lal INDEX: 19.05.2026 03
---	---	--

NUTZUNGS- UND URHEBERRECHT VORBEHALTEN

Projekt Nr. 203.1	Bauherr Kreis Krankenhaus Bergstraße GmbH eine Einrichtung des UKHD
Nutzer Geb. Nr. GSKKBA5U G+01 005/03-19.05.2026, Wandverstärkungen	Architekt Kreis Krankenhaus Bergstraße GmbH Gebäude / Bauort 66446 Heppenheim
Verpflichtete Daten	Medizinische Bauteil G Generalsanierung KKB Heppenheim
Planstatus 30.10.2025 Maßstab 1 : 100	Planbeschreibung Ausführungsplanung BAUTEIL G - E01 Übersichtsplan Wandverstärkungen und Rohrkanalprofile

