

[illegible][illegible]

This architectural floor plan illustrates a modern interior space, likely a living or dining area, with precise dimensions and material specifications. The plan is divided into several functional zones:

- Left Zone (Living/Dining Area):** Features a long wooden table (Tischplatte) with a wall-mounted TV (TV 50" auf Wandhalterung) and a wall-mounted lamp (Alzertbeleuchtung). The table is supported by a metal frame (Tischmobile) and has a wall-mounted chair (Abgabe wandmontiert). The wall is covered in Tapete Vinyl. The ceiling has a height of +2.85 UK AHD. The floor is made of Betonwand.
- Central Zone (Kitchen/Bar Area):** Includes a wall-mounted TV (TV 50" auf Wandhalterung) and a wall-mounted lamp (Alzertbeleuchtung). The wall is covered in Tapete Vinyl. The ceiling has a height of +2.85 UK AHD. The floor is made of Betonwand. The kitchen area features a wall-mounted TV (TV 50" auf Wandhalterung) and a wall-mounted lamp (Alzertbeleuchtung). The wall is covered in Tapete Vinyl. The ceiling has a height of +2.85 UK AHD. The floor is made of Betonwand.
- Right Zone (Bedroom Area):** Features a bed (Bett) with a headboard (Kopfteil) and a footboard (Fußteil). The bed is covered in a duvet (Bettdecke) and has a headboard (Kopfteil) and a footboard (Fußteil). The wall is covered in Tapete Vinyl. The ceiling has a height of +2.50 UK AHD. The floor is made of Betonwand.

The plan includes numerous dimensions for furniture, walls, and ceiling heights. Key dimensions include a total width of 1.86m and a total length of 2.50m. The ceiling heights are +2.85 UK AHD and +2.50 UK AHD. The floor is made of Betonwand. The walls are covered in Tapete Vinyl. The furniture includes a table (Tischplatte), chairs (Tischmobile), a TV (TV 50" auf Wandhalterung), a lamp (Alzertbeleuchtung), a bed (Bett), a headboard (Kopfteil), and a footboard (Fußteil).

Technical drawing of a window frame. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels. The overall width is 72". The depth of the frame is 30". The height of the frame is 68". The frame is labeled with "Tisch" (table) and "Regel" (rule). The drawing includes a scale bar at the bottom indicating 72" and 30".

R710 / 2. OG
R810 / 3. OG

Legende

± OKKF (fertigfußboden) ±0,0 = 105,54 ü.N.N
 OKRB (Rohboden)

	Stahlbeton	BW	Breitwand
	Sichtbeton	BBW	Breiteitwand
	Mauerwerk tragend	fb (Fb)	feuerbetontrag
	Mauerwerk nichttrag./	fh (Fb)	hochfeuerhemmend
	Mauerwerk hochfest	rd	rauchdicht
	Trockenbau/ Schallschutzplatte	D	dichtschliessend
	Feuchtbau/Zementgeb. Platte	S	selbstschliessend
	Bestand trag./nichttr./	1.BW	1. Belagungsweg
	Abbruch	2.BW	2. Belagungsweg
	Betonfertigteil	FWA	feuertischel
	Estrich	FWA	Feuerbinder
	Wärmedämmung	OK	Oberkante
	Dämmung druckfest	UK	Unterkannte
	Wandverstärkung WV	VB	Vordämmte
	Brandwand	GF	Gebäudekante
	Brandwand Brand	DF	Dämmungsfuge
	Wand feuerbeständig	UZ	Unterzug
	Wand feuerhemmend	UZ	Übergang
		AHD	Abhangsdecke
		REV	Revisionsöffnung
		BD	Bodendurchbruch
		DD	Deckendurchbruch
		WD	Wanddurchbruch
		WS	Wandstich
		RE	Rohrdenkmal
		HE	Heizkörper
		AST	Abstreicherung

BRHF	Brüstungshöhe von OKKF bis OK Fensterbank
BRHR	Brüstungshöhe von OKKF bis OK Rohrbüstung
Türhöhe	Angabe Türhöhe von OKFB bis OK Sturz
UZ b/h	Unterzug Breite / Höhe von UK bis UK Rohdecke
RH	Rohrhöhe im Raum von OKKF bis UK Rohdecke
LIH	Lichte Höhe von OKFB bis UK Abhangdecke

	Planung Fachingenieur HLS
	Planung Fachingenieur ELT
	Planung Küchenplaner

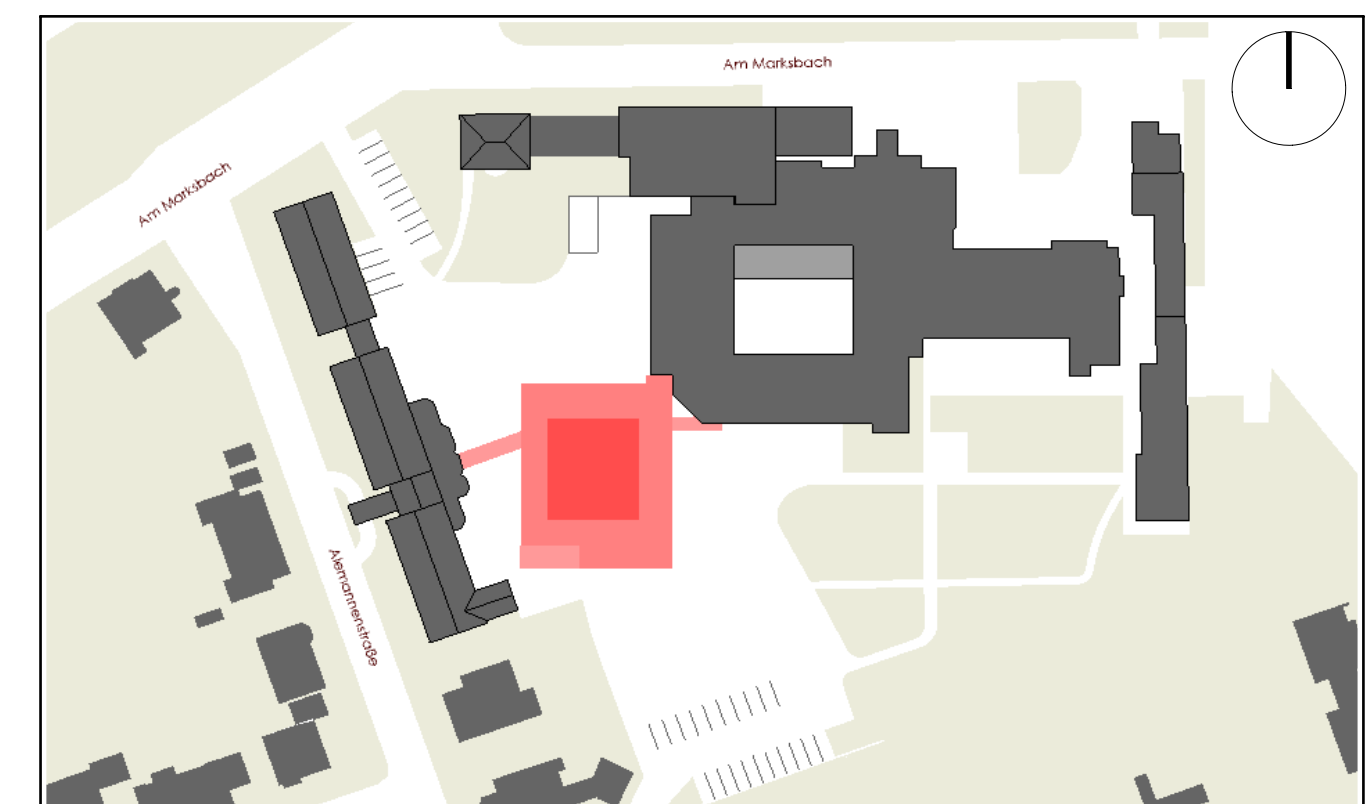
WV-G	Wandverstärkung Wandeigleise, 18 mm Glasfaserplatte, 29,5 cm hoch, Rastermaß 62,5 cm einlitzig, ruhende Lasten bis 1,5 kN/m Wandeigleise, nicht trennbar
WV-M	Wandverstärkung Misch-Taverso, Stahlblech mit Einlage 18 mm Glasfaserplatte, 29,5 cm hoch, Rastermaß 62,5 cm, ruhende und dynamische Lasten bis 1,5 kN/m Wandeigleise, brandschützende lta/FX
WV-I	Wandverstärkung Taverso, 23 mm Mehrschichtblechplatte, 30 cm hoch, Rastermaß 62,5 cm ruhende und dynamische Lasten bis 1,5 kN/m Wandeigleise
WV-B	Wandverstärkung BlechTaverso, 29 cm hoch, Rastermaß 62,5 cm, nicht trennbar ruhende Lasten bis 1,0 kN/m Wandeigleise

Detail Laufkasten Schiebetür Bad M.1:5

C	09.04.2026	Gerdteschiene ergänzt gem. Angabe Bauherr	kk
B	16.03.2026	Anpassungen gem. Nutzerabstimmung / Werkplanung Schyris	kk
A	09.03.2026	Vorbauzeug entfällt	lg
VD	10.12.2025	Deckenhöhe angepasst, Gardinenblende ergänzt	hs
VC	18.11.2025	Ergänzung Wandverstärkungen, WV Schyris	hs
VB	06.11.2025	Ergänzung Wandverstärkungen, Legende, Detail	hs
VA	08.04.2025	Plan erstellt	om
Index	Datum	Änderung	gez:

Alle Pläne haben nur Gültigkeit in Verbindung mit der Statik!
Maße sind örtlich zu prüfen!
Bitte Schnitte beachten!
Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären!

Planungsstand	Ausführungsplanung	Plot-Nr.	6170
---------------	--------------------	----------	------



Darstellung **WA-17**
2-Bett 1 R.710_R.810

Projekt	Erweiterungsbau inkl. Frischküche Am Marksbach 28 44269 Dortmund
Bauherr	Hüttenhospital gGmbH Am Marksbach 28 44269 Dortmund

Planung **weicken architekten** Platanenallee 15, 59425 Unna
Tel.: 02303/25025-0 info@weickenarchitekten.de
Fax: 02303/2502599 www.weickenarchitekten.de

Unterschrift Bauherr	Unterschrift Architekt
----------------------	------------------------

Projekt-Nr. 20-294N	Zeichen WA-17	Maßstab 1:20	Erstelldatum 08.04.2025	Indexdatum 09.04.2026	Index C