

Architectural drawing showing a window and door assembly. The drawing includes dimensions and annotations:

- Top left corner: 18, 54°
- Top right corner: 30, 1.25, 1.25, 23
- Bottom left corner: 1.51
- Bottom right corner: 1.25, 1.25, 23
- Annotations:
 - Top center: +3.82 UK RD, +64.92 NHN
 - Bottom center: +0.02 OK REF, +61.12 NHN

Technical drawing of a wall cross-section. The drawing shows a wall with a thickness of 24 cm. The wall is composed of a concrete core (DK) and a brick veneer (BZ). The wall is supported by a foundation (F) and a ceiling (D). The wall has a height of 2.40 m. The wall is divided into three vertical sections: a left section (75 cm wide), a middle section (1.40 m wide), and a right section (43 cm wide). The wall has a total width of 2.58 m. The wall is shown with a cross-section of a window or door opening. The wall is labeled with dimensions and material specifications: 75, 1.40, 1.40, 62, 43, 1.43, 1.43, 43, 32, +3.23 UK Sturz +64.33 NHN, +3.62 UK Sturz +64.92 NHN, +0.27 OK RFB +61.37 NHN, +0.02 OK RFB +61.12 NHN, Dämmpaneel.

Technical drawing of a window assembly cross-section. The drawing shows a window frame with a central pane and side panes. Dimensions are given in millimeters (mm). Thermal transmittance (Uk) and airtightness (q) values are provided for different parts of the assembly.

Dimensions (mm):

- Top: 1,00, 1,00, 50, 10, 1,30, 1,20, 23
- Bottom: 23

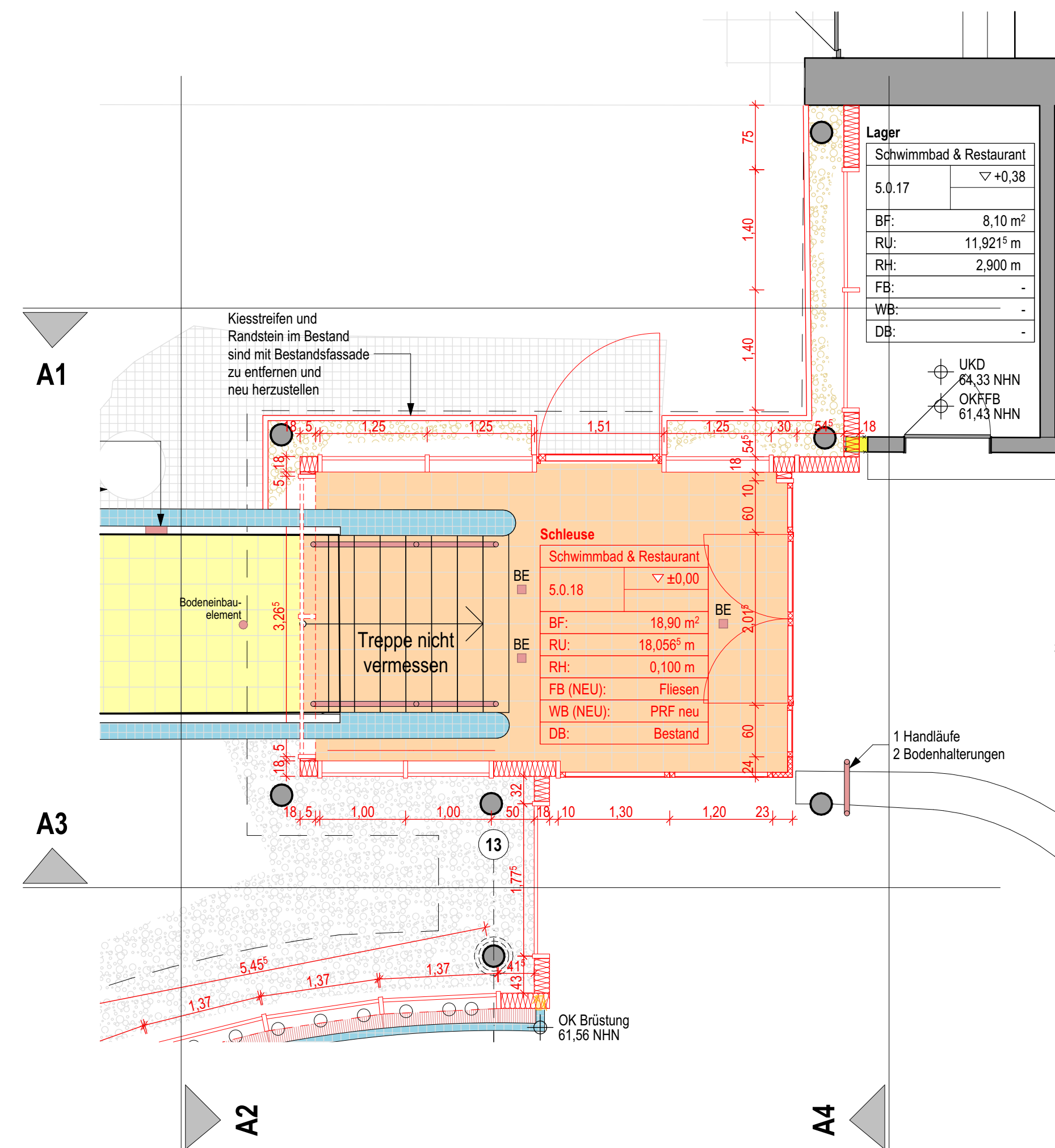
Thermal transmittance (Uk) and airtightness (q) values:

- Top center: $+3,82 \text{ UK Sturz}$
 $+64,92 \text{ NHN}$
- Bottom left: $+0,18 \text{ OK FFB}$
 $+61,28 \text{ NHN}$
- Bottom center: $+0,02 \text{ OK FFB}$
 $+61,12 \text{ NHN}$
- Bottom right: $+0,27 \text{ OK RFB}$
 $+61,37 \text{ NHN}$
- Far right: $+0,38 \text{ OK FFB}$
 $+61,68 \text{ NHN}$

Other labels: Dämmpanel, 18

Technical drawing of a window frame assembly showing dimensions and levels. The drawing includes a cross-section of the window frame and the surrounding wall structure. Key dimensions and levels are indicated:

- Top left level: $+3.82$ UK RD, $+64.92$ NHH
- Top right level: $+3.82$ UK RD, $+64.92$ NHH
- Bottom left level: $+0.02$ OK RFB, $+61.12$ NHH
- Bottom right level: $+0.27$ OK RFB, $+61.37$ NHH
- Horizontal dimensions (from left to right): 32, 24, 60, 2.01, 60, 10, 72, 1.40, 1.40, 75
- Vertical dimensions (from top to bottom): 58, 27, 2.57, 2.08, 12, 12



LEGENDE:			
	Mauerwerk		GK-Platte, imprägniert
	Stahlbeton		GK-Platte, Feuerschutz
	Betonfertigteil		Zementgebundene Platte
	Estrich		
	Dämmung weich		
	Dämmung hart		
	Dämmung Perimeter		
	Gipskarton		
	DD		OK Oberkante
	BD		UK Unterkante
	WS		VK Vorderkante
	WD		BRH Brüstungshöhe
			FB Fußboden
			RD Rohdecke
	Bestand		UZ Unterzug
	Neu		LH Lichte Höhe
	Abbruch		LB Lichte Breite
			DF Dehnfuge
			DAF Dachfenster
	Abdichtung/Dampfsperre		BE Bodeneinlauf
	Abdichtung/Dampfbremse		DE Dacheinlauf
	Regenwasser-Grundleitung		RR Regenfallrohr
	Rohwasser-Grundleitung		WDVS Wärmedämmverbundsystem
	Mischwasser-Grundleitung		VHF Vorhangsfassade
	Änderungswolke		AHD Abhangdecke
			BeBW Bauart einer Brandwand
HÖHENKOTEN:			T30 Feuerhemmende Tür
	+35.89		T90 Feuerbeständige Tür
	+35.16 OKR		RS Rauchschutztür
	+35.89 UKF		D Dichtschließend
	+35.16 UKR		S Selbstschließend
	Höhenkote Fertigfußboden		FS Flachschwelle
	Höhenkote Rohfußboden		AZH Außenzapfhahn
BRANDSCHUTZ:		TECHNIK:	
	BW		HK Heizkörper
	fb		ZU Zuluft
	fhf		AB Abluft
	fh		ALV Abluftventilator
	not. Treppenraum		RAU Rauchabzug
	1. Rettungsweg		RWA Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	Anleierung		BM Brandmelder
	2. Rettungsweg		WH Wandhydrant

<p>Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.</p> <p>Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.</p>	<p>Alle Höhenangaben von Brüstungen, Stützen, Türhöhen beziehen sich auf FFH-Böhe.</p> <p>Im Bestand ist mit Abweichungen zu rechnen. Massangaben im Bestand sind mit bestehendem Putz zu verstehen.</p> <p>Der Ausführende ist verpflichtet, den AG auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB§ 3.3).</p>
---	--

ÄNDERUNGEN:			
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

PROJEKTSTATUS: **Ausführungsplanung**

PLANNAME: **Abwicklung Schleuse Hallenbad**

PLANNUMMER: **A-107 (VA)**

A technical line drawing of a mechanical assembly, likely a pump or engine component. A red rectangular box highlights a specific part of the machine, which appears to be a mounting bracket or a housing section. The drawing shows various mechanical features including a large circular flange with radial spokes, a central shaft, and several smaller components and pipes. The red box is positioned on the left side of the main assembly, highlighting a specific structural element.

M⁺ **MPLUS**
ARCHITEKTEN

info@mplus-architekten.de
www.mplus-architekten.de

info@mplus-architekten.de
www.mplus-architekten.de

