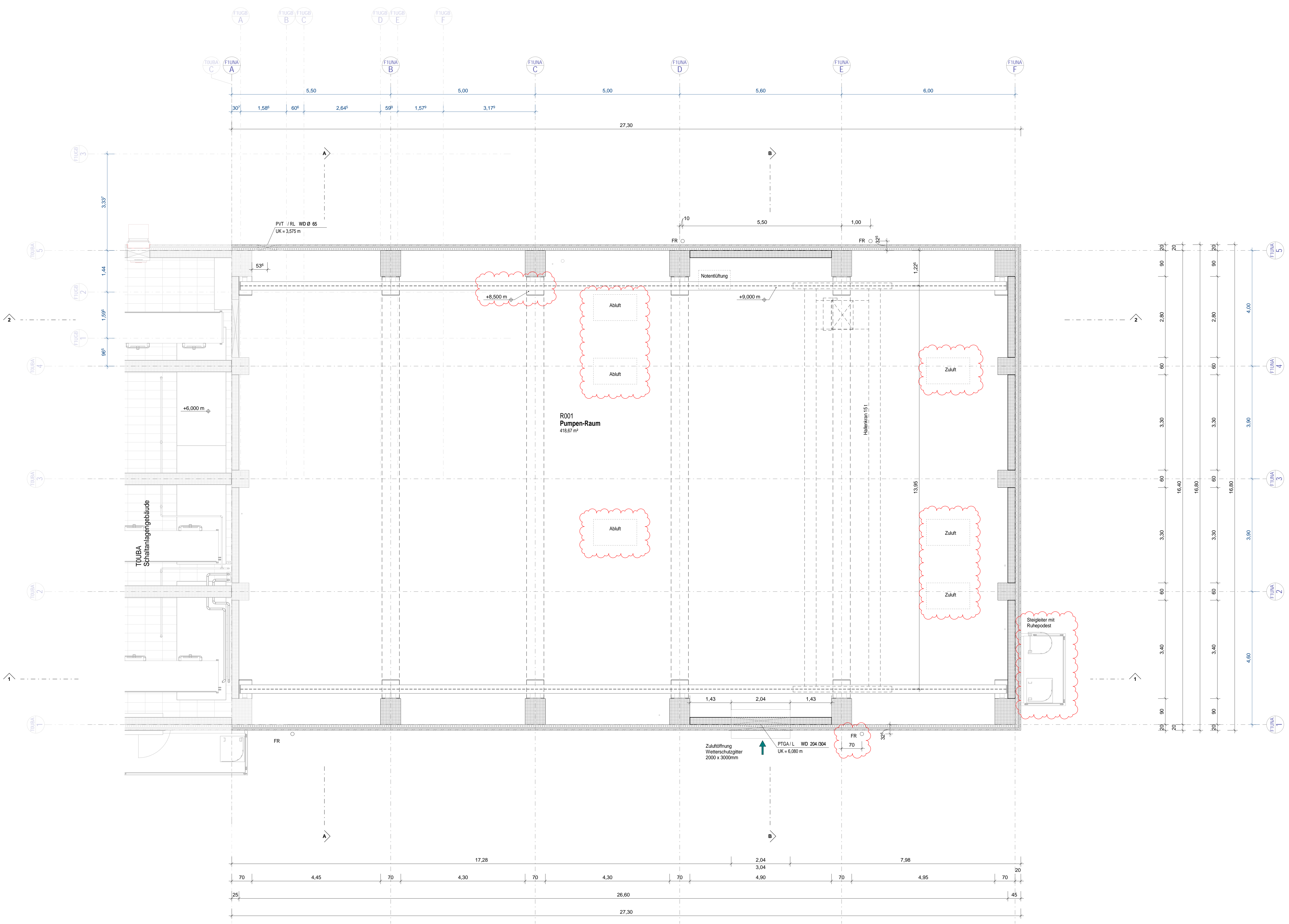


Grundriss Ebene +9,20 m



Legende:

Schraffuren	Symbole Höhenkoten
Beton bewehrt	Grundriss ±x.xxx m
Beton unbewehrt	Schnitt ±x.xxx m
Betonfertigteil	RFB = FFB ±x.xxx m
Mauerwerk - Kalksandstein	RFB ±x.xxx m
Dämmung hart	RFB ±x.xxx m
Dämmung weich	RFB ±x.xxx m
Gitterrost	RFB ±x.xxx m
Chemikalien belastetes Schutzwasser (SW)	RFB ±x.xxx m
sauberes Schutzwasser (SW)	RFB ±x.xxx m
Zuluft	RFB ±x.xxx m
Abluft	RFB ±x.xxx m

Symbole Durchbrüche

WD = Wanddurchbruch (Grundriss)	F = Feuerfisch
WD = Wanddurchbruch (Schnitt)	S = Sanitärinstallation
BD = Bodendurchbruch (Grundriss)	H = Heizungsinstallation
DD = Deckendurchbruch (Grundriss)	K = Kabel
BD/DD = Boden/ Deckendurchbr. (Schnitt)	L = Klima- und Lüftungsinstallation
	E = Elektroinstallation
	FR = Fallrohr
	RL = Rohrleitungen

Verwendungszweck

A = Anlagentechnik
F = Feuerfisch
S = Sanitärinstallation
H = Heizungsinstallation
K = Kabel
L = Klima- und Lüftungsinstallation
E = Elektroinstallation
FR = Fallrohr
RL = Rohrleitungen

Verursacher

PBA = Planer Bau
PVT = Planer Verfahrens-Technik
PET = Planer Elektro-Technik
PTGA = Planer Technische Gebäudetechnik
PUGS = Planer UGS

Beispiel Durchbruch

PVT / RL WD Ø 50
UK = 3,575 m

PBA / FR WD 70/50
UK = 0,50 m

Musterbeispiel Beschriftung Grundriss

Darstellung brandschutztechnische Abtrennung

Bauart Brandwand (BWEW)

Abkürzungen

BRH = Brüstungshöhe	LLU = Liefer und Leistungsumfang
BE = Bodenentlastung	OK = Oberkante
CL = Center Line (Achse)	RFB = Rohfußboden
DE = Dacheinlauf	RS = Rohrsohle
DF = Dehnluge	RWA = Rauch- und Wärmeabzug
DN = Rohrendurchmesser	UK = Unterkante
FFB = Fertigfußboden	UZ = Unterzug

Alle Stahlbetonbauteile und Mauerwerkswände d_s ≥ 24cm sind, wenn nicht anders angegeben als F90 Konstruktion herzustellen.

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den jeweiligen Plänen der Fachplaner gültig.

Alle Stützen sind wenn nicht anders angegeben mittig zum Achsenkreuz angeordnet.

Alle sichtbar bleibenden:

- Flächen der Wände und Deckenuntersichten sind in Sichtbetonqualität (Sichtbetonklasse SB 2 nach Tab. 4 in der Konstruktivbau 2005-02 des Merkblattes "Sichtbeton" des DBV/DBZ) herzustellen.
- Oberflächen der Decken/Bodenplatten sind, wenn nicht anders angegeben, flügelglatt auszuführen.
- Flächen der Mauerwerkswände sind als Industrierestmörtelwerk auszuführen.

Sämtliche Unterzughöhen sind inklusive Decke angegeben.

Alle sichtbar bleibenden Betonkanten sind mit einer Kantenstärke von 2,0cm zu fassen.

Kraftwerkskoordinaten (Koordinaten aus ETRS89)

X = 1000,00 (E = 371.478.407)

Y = 1000,00 (N = 5.803.388.572)

Kraftwerkskruz:

±0,00 m = OKFF = 34,00 m ü.NHN (DHN 2016)

Arbeitsstand 13.03.2026

0	22.10.2025	Windemut	Ersterstellung
Index:	Datum:	Name:	Änderung:
Auftraggeber:	EWP		Ersteller:
Dokumentenart:		Benennung:	
Datum: 22.10.2025		Ausführungsszeichnung	
Name: Windemut		Grundriss +9,20m	
Bearb.: 22.10.2025		Blatt vor:	
Gepr.: 22.10.2025		Stand vom:	
Freig.: 22.10.2025		KKS-Nr.:	
CAD Dateiname:		DCC:	
F1UNA19&CLH10-002372-0		Lfd. Nr.:	
F1UNA19		Kapitel-Nummer:	
CLH10		Format:	
002372		A0	
Herstellernummer		Maßstab:	
1:50			