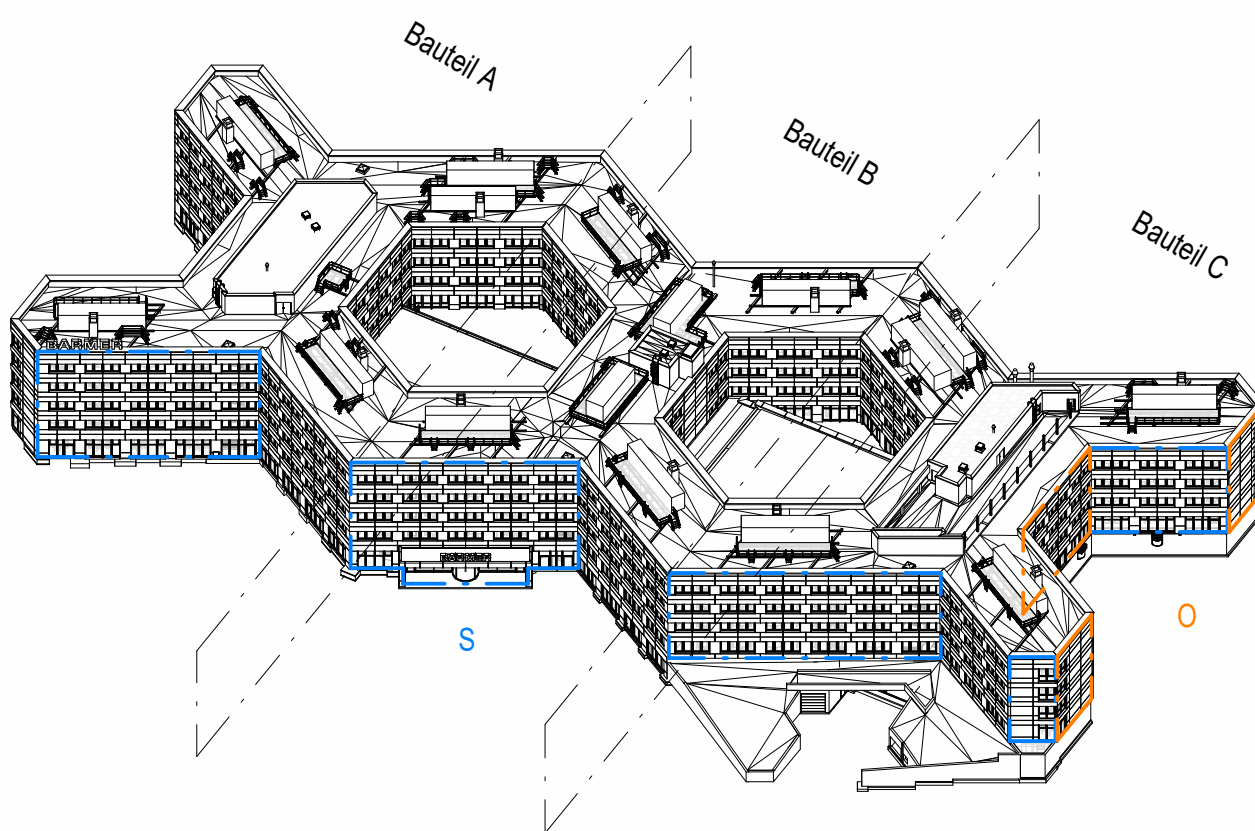


Ansicht Süd

- Feinarchitektur, Materialien und Aufbau:**
- Aluminium Fensterprofile, Thermac geformt
  - Pulverbeschichtung RAL 7022 Untergrau
  - Öffnungsflügel als Dreiflügel zur Konfortlüftung, innere Öffnungsflügel gegliedert mit Öffnungsregler
  - Öffnungsflügel der Seitenfenster Fensterelemente in den Bereichen FA-A-1 und FA-A-2 als Kippflügel
  - Außenliegende Sonnenschutz (Rafalze), Schwengeinheit über 2 Ausbaumasten RAL 7022 Untergrau
  - Die Fenster in den Treppenhäusern sollen keinen außenliegenden Sonnenschutz vor
  - Verdängungsprofil Außen (bei außenliegendem Sonnenschutz als Führungsachse)
  - An Öffnungsflügel in den Übergangsbereichen zusätzlicher Helm als Auslassung
  - Alle Türelemente Fensterelemente in der Haupteingangs werden in RC2 ausgeführt
- Türen:**
- Aluminiumprofile, Thermac geformt
  - Pulverbeschichtung RAL 7022 Untergrau
  - Lichte Baken an Notausgängen 1,20m gem. Angaben BSK
  - Anforderungen an Brandverhalten (z. B. zusätzlich Überstehflügel Türen)
  - Im Bereich der Notausgänge wird kein außenliegender Sonnenschutz vorgesehen
  - Alle Türen werden in RC2 ausgeführt
- Blechfassade, Systemfassade:**
- Blechpaneele mit Pulverbeschichtung RAL 1019 Graublau
  - verschiedene Befestigung
  - Distanzhalter zum Rohbau thermisch getrennt (Systemprofil)
  - Modellsatz zum einbauen der Blechpaneele (Systemprofil)
  - Blechpaneele im Bereich der Fensterbänder mit Rückspiegelung RAL 7022 Untergrau
  - Breiteflügel horizontal, zwischen den Geschossen EG +1.00, sowie 3.OG +1.500
- Fensterbänder:**
- Alu pulverbeschichtet mit Endkappen für Anschlüsse an Blech und Schabebälgen im Fuß RAL 7022 Untergrau
- Photos-Riegel Fassaden:**
- Alu pulverbeschichtet (Haupteingang) RAL 7022 Untergrau
  - Stahl pulverbeschichtet (Hauptingänge) RAL 7022 Untergrau
  - 5-lach + Sonnenschutzverglasung im Haupteingang, sowie in der Magistrale
  - Haupteingangsbereich wird in RC2 ausgeführt
  - Bündelung als Daiscover Glaselemente (Farbe 68127 (Vorschlag RWK Architektur +)

Ansicht Ost



± 0,00 = 337,00m ü.NHN

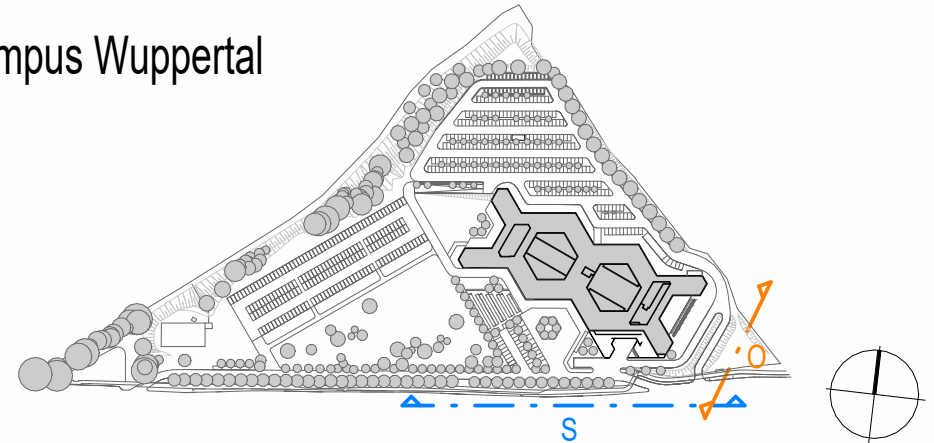
Änderungen:

01	250703	Änderungen siehe Wolken	RKW
00	250228	Anhang VE 308 Metallbau, Fassade	RKW
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET

Plandaten:

Plannummer	Projekt	Bauteil	Gewerk	LPH	Planart	Plannhalt	Lfd.Nr.	Status / Index
RHV	VB	ARC	5	AN	SO	001	F01	

Projekt  
BARMER  
Sanierung Campus Wuppertal



Bauherr  
**BARMER**  
Lichtscheider Straße 89  
42285 Wuppertal

Planer  
Architekt  
**RKW  
Architektur  
+**

Freigabe  
Datum, Unterschrift

Fachplaner

Plannhalt  
Ansicht Süd, Ansicht Ost

Plannummer	Projekt	Bauteil	Gewerk	LPH	Planart	Plannhalt	Lfd.Nr.	Status / Index	Plandatum
RHV	VB	ARC	5	AN	SO	001	F01		03.07.2025
Projektnr.	Verfasser	Mitautor	erstellt am:	Werkplanphase	W1	Rothausphase ohne Ausparungen	Format	M Maßstab	
26114	RKW	RKW+	26.08.24	W1	W2	Rothausphase mit Ausparungen	1220.50/	1:200	
					W3	Ausbauelement	593.50		
Archiv	Plannummer	Datensatzname						gedruckt am:	
	RHV - VB - ARC - 5 - AN - SO - 001 - F01				RHV - VB - ARC - 5 - AN - SO - 001 - F01	.dwg		03.07.2025	