

SCHNITT N-N

**Legende**

OKFF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN

Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.  
Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKFF vermaßt.  
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

**Zeichenerklärung:**

Stahlbeton	Vormauerziegel	DD=Deckendurchbruch
Mauerwerk	Dämmung trittfest	BD=Bodendurchbruch
nachträglich zu errichtendes Mauerwerk	Dämmung weich	WD=Wanddurchbruch
Holz	Stahl	WS=Wandschiltz
GK Wand	GK Wand	Neubau
Bestand	Abbruch	

**allg. Abkürzungen:**

OK Oberkante	GF Gangflügel	Höhen Grundrisse:
UK Unterkante	SF Standflügel	OKFF ±0,00 Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
VK Vorderkante	US Unterschnitt	OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohthöhe
FF Fertigfußboden	OH Türoffenhaltung	↓ +2,70 Unterkante Abhangdecke von OKFF
RD Rohdecke	DTA Drehtürantrieb	
UZ Unterzug	ZK Zutrittskontrolle	
AHD Abhangdecke	OL Oberlicht	
RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD	P Paneel	
H.I.L. Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekl.)	GP Glaspaneel	
BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	F Festverglasung	
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank)	FF Festverglasung mit Flügelrahmen	
RR Regenrohr	RK Rolladenkasten	
RO Reinigungsöffnung	GK Gurtkasten	
BE Bodeneinlauf	RL Rolladen	
HK Heizkörper	S Sonnenschutz	
IW Installationswand	BLS Blendschutz innen	
	VD Verdunkelung (elektrisch)	
	ESG Einscheibensicherheitsglas	
	VSG Verbundsicherheitsglas	
	g Sonnenschutzverglasung	
	Sat Satinierte Folie/ Satiniertes Glas	

**Türen, Fenster, Verglasungen:**

**Höhen Schnitte/ Ansichten:**

±0,00 Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
+7,20 Unterkante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
-0,15 Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
+6,70 Unterkante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

**Feuerwiderstandsklasse Türen**

CS 200 RST (Rauchschutztür)
ds/dt dichtschießende Tür
T 30 EI <sub>2</sub> 230
T 90 EI <sub>2</sub> 290
T 30 RS EI <sub>2</sub> 230-CS 200
T 90 RS EI <sub>2</sub> 290-CS 200

**Angaben ELT**  
**Angaben HLS**

**Notausgang**  
**Zugang**

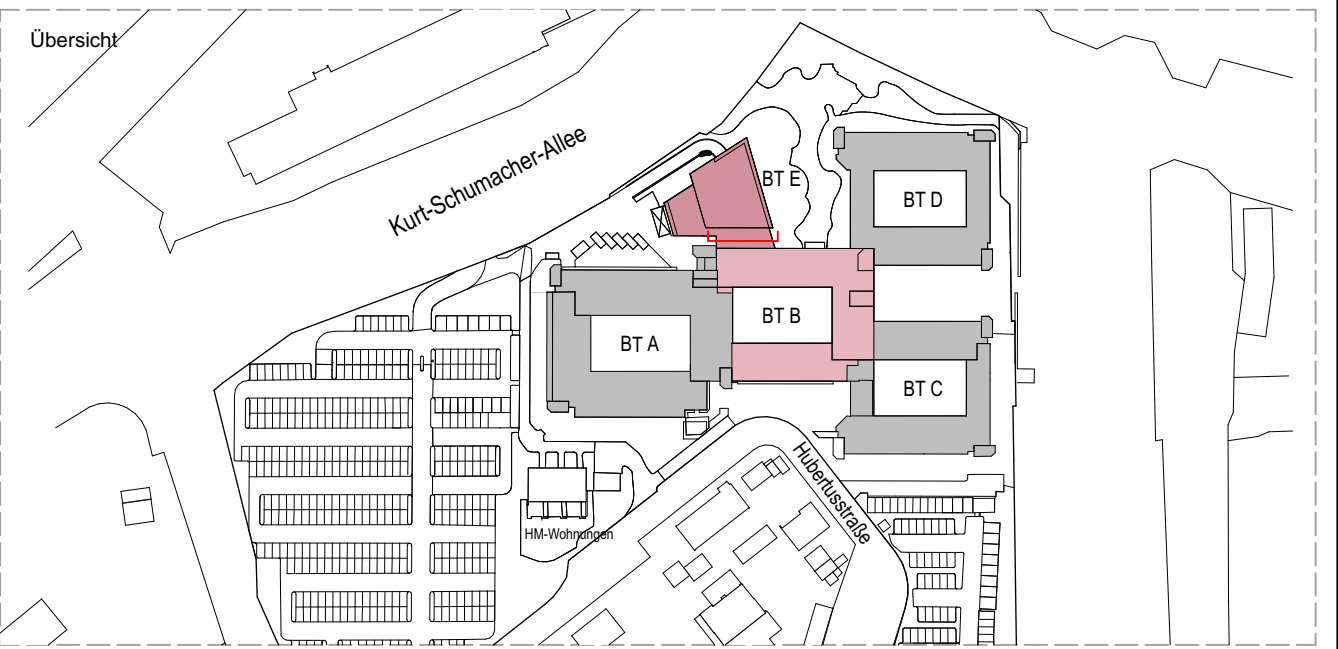
**BBW (Bauart Brandwand)**  
**BW (Brandwand)**  
**F90 AB (Feuerbeständig)**  
**F30 (Feuerhemmend)**  
**Notwendige Treppen**

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01	Anpassungen Fassade	11.12.24	hbü
02	Grundlage LV Trockenbau	05.03.25	hbü
03	Lese LV Trockenbau	25.07.25	lmi
04	Versand LV Trockenbau	29.09.25	lmi

Sanierung Kreishaus Recklinghausen

LPH 5

Ausführungsplanung



Bauherr	Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Baugrundstück	Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Auftragnehmer	assmann Gruppe assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.756010
Planverfasser	assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445.0 Fax 0231.476010

Planinhalt	BA2 - Schnitt N-N Umplanung
Format	Planschlüssel
594 x 841 mm	0905_5_ASSO_BA2.E_G_FAR_SC_NN_UM_BA2 - Schnitt N-N Umplanung_04_V
Gezeichnet	Geprüft
hbü	1:50
Plodatum	Erstausgabe
29.09.2025	Indexdatum
	29.09.25
	Index
	04