

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=Wandschlitz
	GK Wand		GK Wand		Neubau
	Bestand		Abbruch		

allg. Abkürzungen:

OK	Oberkante	GF	Gangflügel		Oberkante Fertigglusboden bzw. Fertighöhe			
UK	Unterkante	SF	Standflügel			Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe		
VK	Vorderkante	US	Überschnitt				Unterkante Abhangende von OKFF	
FF	Fertiglusboden	OH	Türöffenhaltung					Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
RD	Rohdecke	DTA	Drehtrieb					
UZ	Unterzug	ZK	Zutrittskontrolle					
AHD	Abhangende	OL	Oberlicht					
RH	Raumhöhe von OKFF bis UKRD	P	Paneel					
H.I.L.	Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)	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					
RÖ	Reinigungsöffnung	GK	Gurkasten					
BE	Bodeneinlauf	RL	Rolläden					
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:

Tür mit ständiger Offenhaltung

Höhen Grundrisse:

OKFF ±0,00

OKRD -0,15

± 0,00

+7,20

-0,15

+6,70

Höhen Schnitte/ Ansichten:

Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)

Unterkante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)

Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)

Unterkante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

Feuerwiderstandsklasse Türen

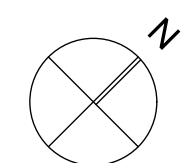
CS 200	RST (Rauchschutztür)
ds/dt	dichtschließende Tür
T 30	Elz230
T 90	Elz290
T 30 RS	Elz230-CS 200
T 90 RS	Elz290-CS 200

Legende:

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

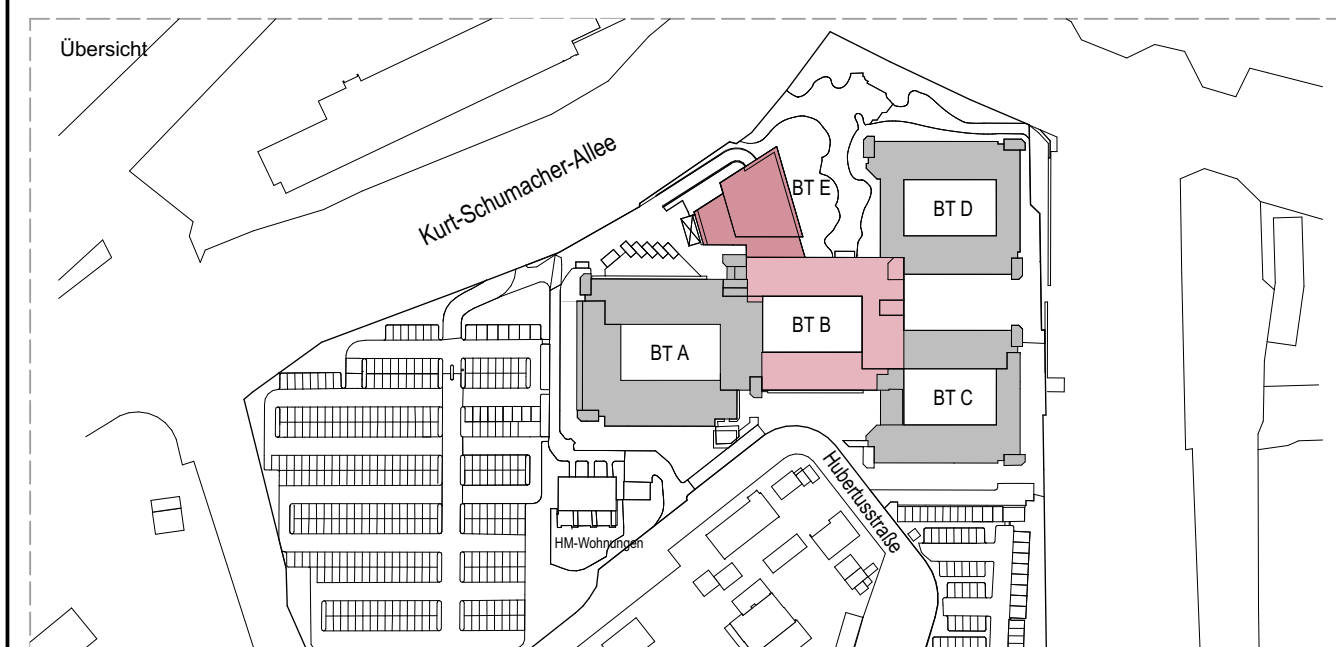
Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name

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
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		Lichtschächte BT E				
Format 594 x 841 mm		Planschlüssel 0905_5_ASSO_BA2_E_G_FAR_DE_23_RB_Lichtschächte BT E_00_V				
Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Plotdatum	Erstausgabe	Indexdatum	Index
		1:10, 1:50, 1:2500	30.01.2026		29.01.2026	00