

Arbeitsfläche:
ca. 40mm
3563-RM
Monocrete
Real Material

Front:
ca. 20mm
4402-60
Gotland Cherry
QuerFine Pearl

Rückwand:
ca. 12mm
10630-TP
Anthracite
Traceless Premium

Korpus:
19mm
10622-60
Melaminharz-
beschichtung

Einlegeboden:
19mm
10622-60
Melaminharz-
beschichtung

Regalboden:
ca. 20mm
10622-60
Ebony
Fine Pearl

Pantry

B.2.12

Legend:

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		
UK	Unterkante	SF	Standflügel		
VK	Vorderkante	US	Unterschnitt		
FF	Fertigfußboden	OH	Türöffnung		
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)	FF	Festverglasung		
BRHF	Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank)	RK	Rolladenkasten		
RR	Regenrohr	GK	Gurkasten		
RO	Reinigungsöffnung	RL	Rolladen		
BE	Bodeinlauf	S	Sonnenschutz		
HK	Heizkörper	BLS	Blendschutz innen		
IW	Installationswand	VD	Verdunkelung (elektrisch)		
		ESG	Einscheibensicherheitsglas		
		VSG	Verbundsicherheitsglas		
		g	Sonnenschutzverglasung		
		Sat	Satinierte Folie/ Satiniertes Glas		

Türen, Fenster, Verglasungen:

Höhen Grundrisse:

	OKFF ±0,00	Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
	OKRD -0,15	Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
	+2,70	Unterkante Abhangdecke von OKFF

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)

Angaben ELT
Angaben HLS

Notausgang
Zugang

Feuerwiderstandsklasse Türen

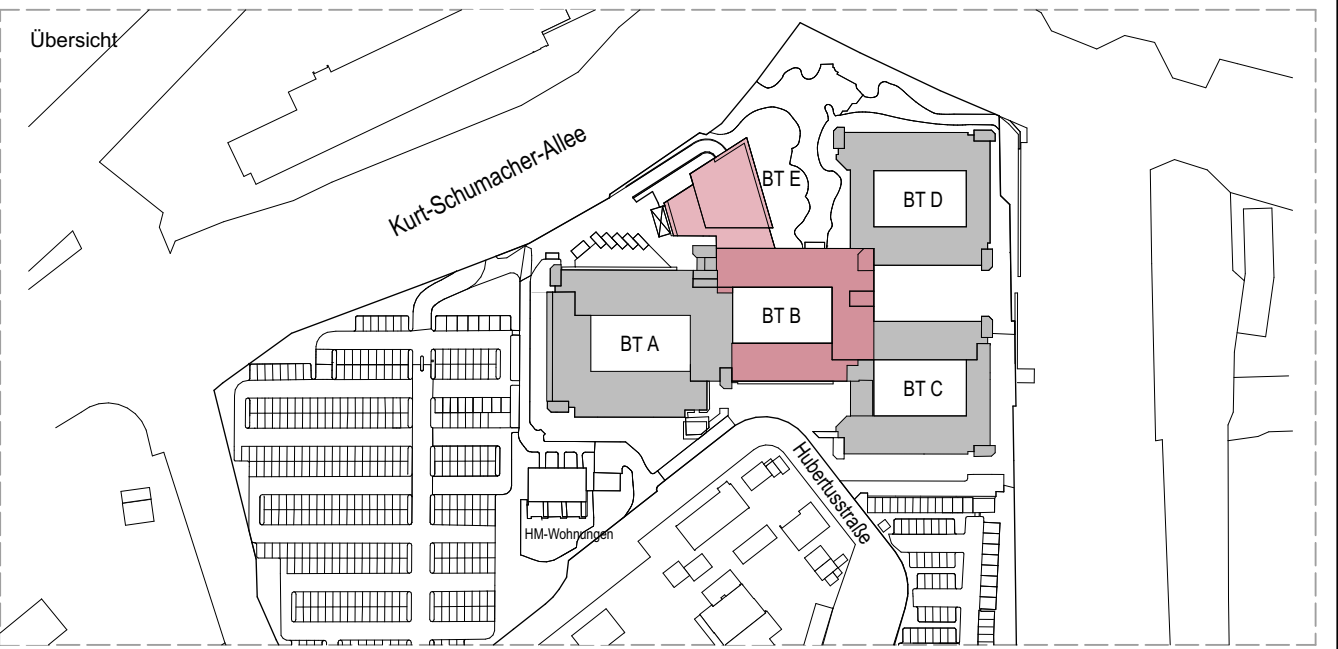
BBW (Bauart Brandwand)	CS 200	RST (Rauchschutztür)
BW (Brandwand)	ds/dt	dichtschießende Tür
F90 AB (Feuerbeständig)	T 30	El ₂ 230
F30 (Feuerhemmend)	T 90	El ₂ 290
Notwendige Treppen	T 30 RS	El ₂ 230-CS 200
	T 90 RS	El ₂ 290-CS 200

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 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		Pantry B.2.12					
Format	Planschlüssel						
594 x 841 mm	0905_5_ASSO_BA2.B_G_FAR_DE_23_TI_Pantry B.2.12_02_V						
Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Plottedatum	Erstausgabe	Indexdatum	Index	
jeg		1:10	11.12.2025			02	