

Arbeitsplatte:
ca. 40 mm
HPL-Verbundelement
3563-RM
Monocrete
Real Material

Fronten:
ca. 20 mm
HPL-Verbundelement
4402-60
Gotland Cherry
QuerFine Pearl, quer verarbeitet

Sockel:
ca. 20 mm
HPL-Verbundelement
10622-TP

Rückwand
ca. 12 mm
HPL-Verbundelement
10630-TP

in Teilbereichen:
M10630-TP
Anthracite
Traceless Premium
(magnetisch und beschreibbar)

Rückwand
unterhalb Arbeitsplatte im
Bereich Unterfahrbarkeit:
ca. 12mm
4402-60
Gotland Cherry
QuerFine Pearl

Korpus Hängeschrank
19mm
10622-60
Melaminharzbeschichtung

Korpus Unter- u.Hochschrank
19mm
10622-60
Melaminharzbeschichtung

Einlegeboden:
19mm
10622-60
Melaminharzbeschichtung

Teeküche

B.2.39, B.3.04, B.4.05

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		
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	Panel		
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		
		RK	Rolladenkasten		
		GK	Gurtkasten		
		RL	Rolladen		
		S	Sonnenschutz		
		BLS	Blendschutz innen		
		VD	Verdunkelung (elektrisch)		
RR	Regenrohr	ESG	Einscheibensicherheitsglas		
RÖ	Reinigungsöffnung	VSG	Verbundsicherheitsglas		
BE	Bodeneinlauf	g	Sonnenschutzverglasung		
HK	Heizkörper	Sat	Satinierte Folie/ Satiniertes Glas		
IW	Installationswand				

Türen, Fenster, Verglasungen:

GF	Gangflügel		
SF	Standflügel		
US	Unterschnitt		
OH	Türöffnung		
DTA	Drehtürantrieb		
ZK	Zutrittskontrolle		

Höhen Grundrisse:

	OKFF	Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
	OKRD	Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
	UKRD	Unterkante Abhangdecke von OKFF

Höhen Schnitte/ Ansichten:

	OKF	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
	UKF	Unterkante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
	OKR	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
	UKR	Unterkante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)

Angaben ELT
Angaben HLS

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

Notausgang
Zugang

Feuerwiderstandsklasse Türen

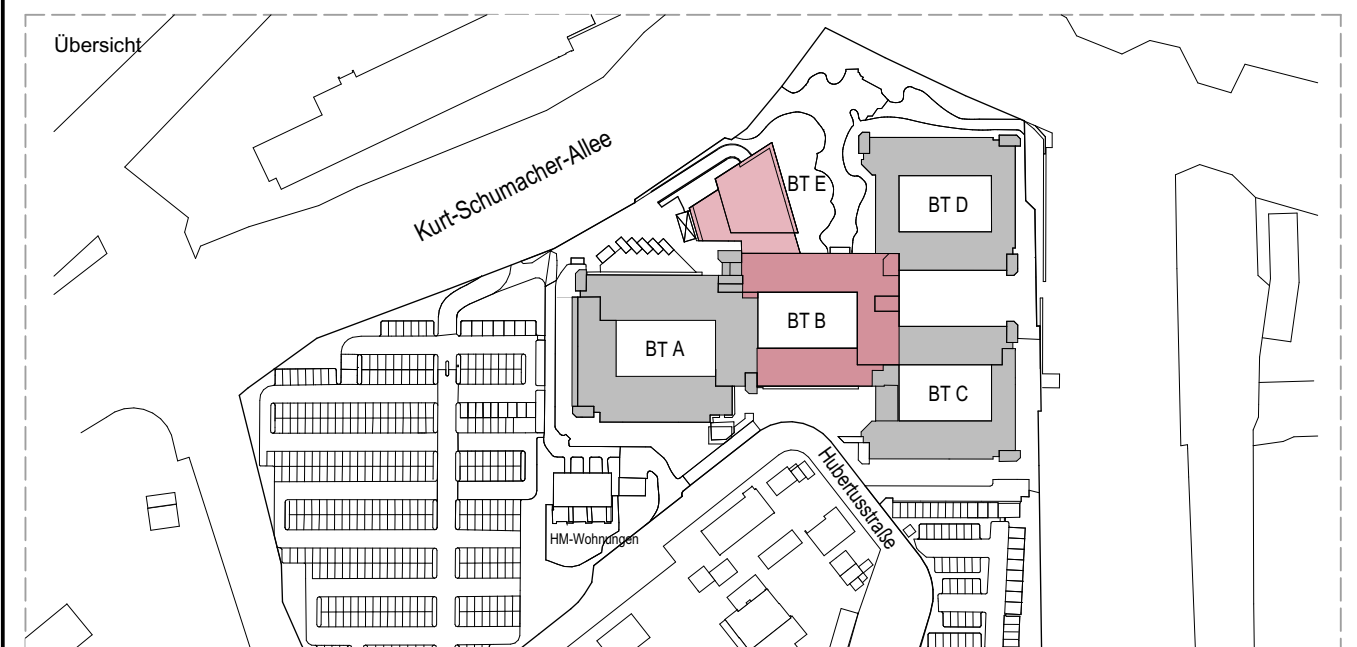
CS 200	RST (Rauchschutztür)
ds/dt	dichtschießende Tür
T 30	El,230
T 90	El,290
T 30 RS	El,230-CS 200
T 90 RS	El,290-CS 200

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

Format	Planchlüssel
1150 x 594 mm	0905_5_ASSO_BA2 B_G_FAR_DE_21_Ti_Teeküche B.2.39, B.3.04, B.4.05_02_V
Gezeichnet	geg
Geprüft	geg
Maßstab	1:10
Plotdatum	11.12.2025
Erstausgabe	
Indexdatum	
Index	02