



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

Korpus Hängeschränk
19mm
10622-60
Melaminharzbeschichtung

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

Einlegeboden:
19mm
10622-60
Melaminharzbeschichtung

Teeküche
B.-1.16b

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 Fertigussboden bzw. Fertighöhe
VK Vorderkante	US Unterschritt	
FF Fertigussboden	OH Türöffenhaltung	
RD Rohdecke	DTA Zutrittskontrolle	
UZ Unterzug	ZK	OKRD -0,15 Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
AHD Abhangdecke		
RH Raumhöhe von OKFF bis UKRD	OL Oberlicht	
H.I.L. Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbekl.)	P Paneel	
BRH Brüstungshöhe (von OKFF bis OK Rohbrüstung)	GP Glaspaneel	
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKFF bis OK fertig/ Fensterbank)	FF Festverglasung	
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 Einschelsicherheitsglas	
	VSG Verbundsicherheitsglas	
	g Sat	
	Sat	

Höhen Schnitte/ Ansichten:

±0,00	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
+7,20	Unterseite Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
-0,15	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
+6,70	Unterseite 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 ₂ 230
T 90	El ₂ 290
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

Übersicht

Kurt-Schumacher-Allee

BT A, BT B, BT C, BT D, BT E

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	Teeküche B.-1.16b
Format	Planschüssel
594 x 841 mm	0905_5_ASSO_BA2.B_G_FAR_DE_22_TI_Teeküche B.-1.16b_02_V
Gezeichnet	geprüft
geg	1:10
Plotdatum	11.12.2025
Erstausgabe	Indexdatum
	02