



ANSICHT SÜD-WEST BT E

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		Vornauerziegel		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		Höhen Grundrisse:
UK	Unterkante	SF	Standflügel		Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertighöhe
VK	Vorderkante	US	Unterschnitt		Oberkante Rohdecke bzw. Rohhöhe
FF	Fertigfußboden	OH	Türöffenhaltung		Unterkante Abhangendecke von OKFF
RD	Rohdecke	DTA	Drehlüftungsantrieb		
UZ	Unterzug	ZK	Zulrittskontrolle		
AHD	Abhangendecke	OL	Oberlicht		
RH	Raumhöhe von OKFF bis UKRD	P	Panel		
H.i.L.	Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKFF bis UK AHD/ Deckenbkl.)	GP	Glaspanel		
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	Gurkasten		
BE	Bodeneinlauf	RL	Rolladen		
HK	Heizkörper	S	Sonnenschutz		
IW	Installationswand	BLS	Blendschutz innen		
		VD	Verdunkelung (elektrisch)		
		ESG	Einscheibensicherheitsglas		
		VSG	Verbundsicherheitsglas		
		g	Sonnenschutzverglasung		
		Sat	Satiniertes Glas		
			Tür mit ständiger Offenhaltung		

Angaben ELT
Angaben HLS

Höhen Schnitte/ Ansichten:

	± 0,00	Oberkante Fertig/ OKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
	-0,15	Unterkante Fertig/ UKF (Ausbau-/ Fertighöhe)
	+2,70	Oberkante Roh/ OKR (Rohbauhöhe)
	-0,15	Unterkante Roh/ UKR (Rohbauhöhe)
	+6,70	

Feuerwiderstandsklasse Türen

CS 200	RST (Rauchschutztür)
ds/dt	dichtschließende Tür
T 30	EL230
T 90	EL290
T 30 RS	EL230-CS 200
T 90 RS	EL290-CS 200

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Name
01	Ausarbeitung Versand-LV	09.12.24	hbü

Sanierung Kreishaus Recklinghausen

LPH 5

Ausführungsplanung

Übersicht

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 - Ansicht Süd-Ost BT E

Format

1150 x 594 mm

Planschüssel

0905_5_ASSO_BA2.E_G_FAR_AN_SO_EN_BA2 - Ansicht Süd-Ost BT E_01_V

Gezeichnet

hbü

Geprüft

Maßstab

1:50

Plotdatum

17.07.2025

Erstausgabe

Indexdatum

09.12.2024

Index

01