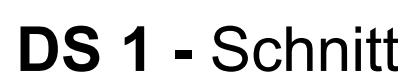




## Glaswand Typ 23

Geschoss	Türnummer	Achse	Höhe	Breite	BSA
Erdgeschoss:	---	10 / L - M	H=2,89m	4,20m	F30



## Legende

**OKKFF EG +V, 0,00 = 68,19, 0,00**

Alle Maße sind Rohbaumaße sofern nicht anders angegeben.  
Brüstungsgehänge (BRH), Tür- und Fensterstößen sind als OKKFF vermaßt.  
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.

### Zeichenerklärung:

	Stahlbleiten		Vormauerziegel		DD=Deskendendbruch
	Mauerwerk nachträglich zu erreichendes Mauerwerk		Dämmung trittfrei		DD=Dachendbruch
	Holz		Dämmung weiche		WD=Wanddurchbruch
	GK Wand		Stahl		WS=Wandschaltz
	Bestand		GK Wand		Neubau
			Abbruch		

### allg. Abkürzungen:

OK	Oberteile	GF	Glasfenster, Verglasungen
OKB	Oberteile	GF	Stangenglas
UK	Unterteile	US	Unterbeschicht
VK	Vorderkante	UF	Tüfelführung
FF	Fertigflüssboden	DTA	Drehträufelarm
RD	Rohdecke	ZK	Zutrittskontrolle
UZ	Unterzug		
AHD	Abhangende	O	Oberlicht
RA	Raumhöhe von	P	Panel
OKKFF	Oberteile bis	G	Glaspanel
H.L.	Hohe im Lichten	F	Festverglasung
	(Raumhöhe von OKKFF bis UK/AHD/Deckenleiste)	FF	Festverglasung mit Flügelstreifen
BRH	Brüstungsgehänge	RR	Rollenkästen
	(aus OKKFF bis OKK für OKK Rotführung)	KL	Kurven
BRHF	Brüstungsgehänge fertig	RL	Rollen
	(von OKKFF bis OKK fertig/ Fensterbank)	RS	Sonnenschutz
		BS	Blendschutz innen
		VD	Verdunkelung (elektrisch)
		ESG	Einscheibensicherheitsglas
		VSG	Verbundversicherheitsglas
		VS	Sonnenschutzverglasung
		Sat	Satinniertes Glas
			Satinniertes Glas

### Höhen Grundrisse:

	OKKFF	+30,00	Oberteile Fertigstellungs- bzw. Fertighöhe
	OKRD	+0,15	Oberteile Rohdecke bzw. Rohhöhe
	+2,70		Unterteile Abhangende Höhe von OKKFF

### Höhen Schnitte Ansichten:

	OKKFF	+30,00	Oberteile Fertig/ OKK (Ausbau/ Fertighöhe)
	+2,70		Unterteile Fertig/ OKK (Ausbau/ Fertighöhe)
	+0,15		Oberteile Roh/ OKK (Rohbauhöhe)
	+0,70		Unterteile Roh/ UKK (Rohbauhöhe)

### Abkürzungen:

	BBW (Blaust Brandwand)
	BW (Brandwand)
	F90 AB (Feuerbeständig)
	F30 (Feuerhemmend)
	NÖT (Nicht-Örtliche Treppen)

### Abkürzungen Deckenbalken Durchführungen:

RH 1	Rohrmaße 1 = 67 cm		vorhandenen Durchbruch schließen
OK	OK - 20 cm von OKRD		vordr. Durchbruch im Bestand verschlossen
RH 2	Rohrmaße 2 = 67 cm		Erdhausbau
OK	OK - 11cm von UKRD		Erdhausbau abschnittsweise nach DIN 4123
BSD (BVO)	Balkenselbstüberbauung		
BSD (UP)	unplanmäßige Balkenselbstüberbauungen		

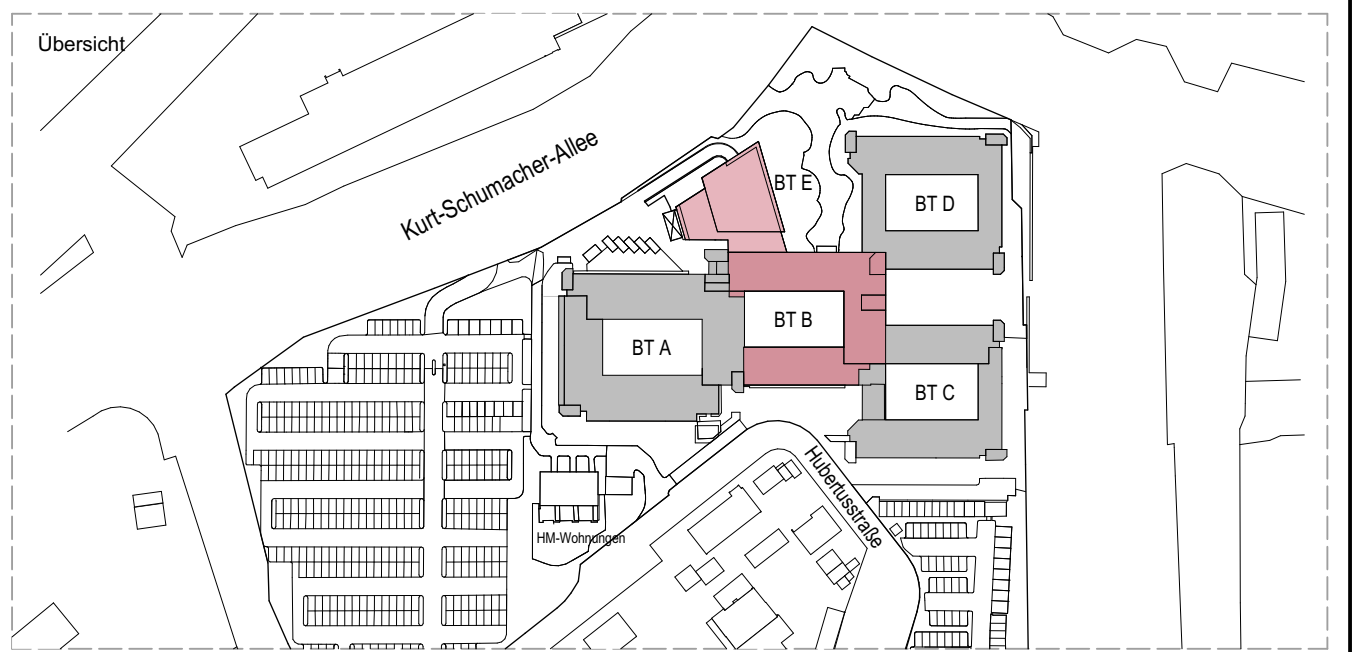
**OH** - Offenhaltung  
**BSA** - Brandschutzanforderungen

[illegible]

## 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		<b>Glaswand Typ 23</b>				
Format		Planschlüssel				
841 x 1189 mm		0905_5_ASSO_BA2_G_FAR_DE_13_RR_Glaswand Typ 23_04_V				
Gezeichnet	Geprüft	Maßstab	Platidatum	Erstausgabe	Indexdatum	Index
shü	shü	1:10	26.03.2026		20.03.26	04