

Grundriss Exemplarische Darstellung Türnummer **T-B.-1.100\_1**

AS 1 - Ansicht Bandgegenseite Exemplarische Darstellung Türnummer T-B.-1.100\_1

### Türtyp 13

**Aktuelle Türliste berücksichtigen!**

Geschoss	Türnummer	Achse	Höhe	Breite	Funktion	BSA
Untergeschoss:	T-B.-1.100_1	9 - 10 / Q - R	H=2,43m	1,74m	OH	T90-RS
Erdgeschoss:	T-B.0.100_2	18 - 19 / Q - R	H=2,52m	1,78m	OH	T90-RS
1.Obergeschoss:	T-B.1.100_2	18 - 19 / Q - R	H=2,52m	1,78m	OH	T90-RS
2.Obergeschoss:	T-B.2.100_4	18 - 19 / Q - R	H=2,52m	1,78m	OH	T90-RS
	T-B.2.100_2	9 - 10 / Q - R	H=2,52m	1,74m	OH	T90-RS
3.Obergeschoss:	T-B.3.102_2	18 - 19 / Q - R	H=2,52m	1,78m	OH	T90-RS
4.Obergeschoss:	T-B.4.102_2	18 - 19 / Q - R	H=2,52m	1,78m	OH	T90-RS

Genaue Positionierung der Einbauten in der Wand wie Taster, Fluchtwegsteuerung, Wandleser usw. im Grundriss Übersichtsplan Schließanlage (nach Auftragsvergabe)

**Schnittstelle** AN ELT / AN Türbauer

AN Türbauer

- Alle erforderlichen Kabelführungen auf und in den Türprofilen
- Angabe der notwendigen Anschlussdaten, die zur Dimensionierung der elektrischen Zuleitungen erforderlich sind, wie (Verortung des ELT-Anschlusses, Versorgung aus dem AV- oder SV-Netz, Versorgungsspannung 230 V oder 400V, Leistungsangaben in kW)
- Montage und Lieferung der Türanlage inkl. Steuerung / Zentrale sowie aller notwendigen Bauteilen, die zum Betrieb der Türanlage notwendig sind (Schalter, Taster, Kontakte, Fluchttürsteuerung, Bewegungsmelder, Rauchmelder usw.)
- Lieferung detaillierter Kabelzuglisten für das Gewerk ELT zeitnah nach Auftragsvergabe
- Betriebsbereiter elektrischer Anschluss an die Zuleitung Elektro, Anschluss und Inbetriebnahme der sonstigen Komponenten an die bauseits verlegten Kabel
- Inbetriebnahme und Abnahme der Türanlage

## AN ELT

- Dimensionierung der elektrischen Zuleitung nach Vorgabe der elektrischen Anschlussdaten durch AN Türbauer
- Übergabe der elektrischen Zuleitung für die Türanlage bzw. Türsteuerung nach Vorgabe in Unterputz oder Aufputz Abzweigdosen
- Komplette Verkabelung für die notwendigen Einbauteile in den Wänden nach Erhalt detaillierter und vermaßter Verkabelungs- bzw. Ausführungspläne des Türbauers / Architekten
- Montage der Unterputzdosen für die notwendigen Einbauten gemäß vermaßter Ausführungspläne des Architekten

**DS 1 - Schnitt** Exemplarische Darstellung Türnummer **T-B.-1.100\_1**

<b>Legende</b>	
<b>OKKF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN</b>	
Alle Maße sind Rohbaum Maße sofern nicht anders angegeben.	
Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab OKKF vermaßt.	
Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.	
<b>Zeichenerklärung:</b>	
	Stahlbeton
	Mauerwerk
	nachgelagert zu errichtendes Mauerwerk
	Holz
	GK Wand
	Bestand
	Vormauerziegel
	Dämmung trifft
	Dämmung weich
	Stahl
	GK Wand
	Abbruch
	DD=Deckendurchbruch
	BD=Bodendurchbruch
	WD=Wanddurchbruch
	WS=Wandschaltz
	Neubau
<b>allg. Angebotskürzel:</b>	<b>Türen, Fenster, Verglasungen:</b>
OK Oberkante	GF Gangflügel
UK Unterkante	SD Standflügel
VK Vorderkante	US Unterschritt
FF Fertigflussschoden	CH Türöffenhaltung
RD Rohdecke	ZK Drehführtrieb
UZ Unterzug	ZK Zutrittskontrolle
AHD Abhangdecke	OL Oberlicht
RH Raumhöhe von OKKF bis UKRD	P Panel
H.L.L. Höhe im Lichten (Raumhöhe von OKKF bis UK AHD (Deckenbalken))	GP Glaspaneel
BRH Brüstungshöhe (von OKKF bis OK Rohleitung)	FF Festverglasung
BRHF Brüstungshöhe fertig (von OKKF bis OK fertig/ Fensterbank)	RK Rollläden
RR Regenrohr	GR Gurkasten
RO Reinigungsöffnung	S Sonnenschutz
BE Bodenentlauf	BSL Schutzschutzbinnen
HK Heizkörper	VD Verunkelung (elektrisch)
WW Installationswand	ESG Einschleibensicherheitsglas
— Angaben ELT	ESG Verbundschleibensicherheitsglas
— Angaben HLS	VSg Verschiebesicherheitsglas
	Tür mit ständiger Öffnerhaltung
	BBW (Bauart Brandwand)
	BW (Brandwand)
	F90 AB (Feuerbeständig)
	F30 (Feuerhemmend)
	Notwendige Treppen
	Notausgang
	Zugang
<b>Abkürzungen Deckenbalken Durchdringungen:</b>	<b>Feuerwiderstandsklasse Türen</b>
RH 1 Rohrhitze 1 = Ø 7 cm	CS 200 RST (Rauchsichtstür)
OK = 20 cm von UKRD	ds/ot durchschließende Tür
RH 2 Rohrhitze 2 = Ø 7 cm	T 30 EL230
OK = 11 cm von UKRD	T 90 EL290
BSD (BvO) Balkenstegdurchdringungen nach Begutachtung vor Ort	T 30 RS EL230-CS 200
BSD (UP) unpenalmitierte Balkenstegdurchdringungen	T 90 RS EL290-CS 200
	vorhandenen Durchbruch schließen
	vor. Durchbruch im Bestand verschlossen
	Erdausbuh
	Erdausbuh abschnittsweise nach DIN 4123
<b>OH = Offenhaltung</b>	
<b>BSA = Brandschutzanforderungen</b>	

[illegible]

# 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**



**a5smann GmbH**  
Baroper Straße 237, 44227 Dortmund  
Fon 0231.75445.0 Fax 0231.756910

**Planverfasser**

**a5smann architekten GmbH**  
Baroper Straße 237, 44227 Dortmund  
Fon 0231.75445.0 Fax 0231.476010

Planinhalt		Rohrrahmentür Türtyp 13			
Format	Planschlüssel	0005_5_ASSO_BA2_O_FAR_DE_03_RR_Rohrrahmentür Türtyp 13_04_V			
Größe	Maststab	Flächemaß	Erläuterung	Index	
841 x 1189 mm	1:10	26.03.2026	20.03.2026	20.03.26	04