



Aktuelle Türliste berücksichtigen!

Geschoss	Türnummer	Achse	Höhe	Breite	Funktion	BSA
Erdgeschoss:	T-B.0.102_1	20 - 21 / L	H=2,53m	2,00m	DTA	T 0

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

Schnittstelle AN ELT / AN Türbauer

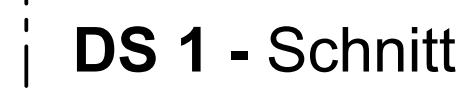
- ### AN Türbauer
- Alle erforderlichen Kabelführungen auf und in den Türprofilen
 - Angabe der notwendigen Anschlussdaten, die zur Dimensionierung der elektrischen Zuleitungen erforderlich sind, wie (Verortung des ELT-Anschlusses, Versorgung aus dem AV- oder SV-Netz, Versorgungsspannung 230 V oder 400V, 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

Leistung AN Schließanlage

- Einbau Wandleser (Simons Voss) erfolgt in Unterputzdose ELT in der Wand und Controller Simons Voss in der Abhangdecke
- Halbzylinder (System eCliq Assa Abloy) für Fluchttürzentrale



Legende					
KOFF EG +/- 0,00 = 68,19 ü. NN					
Alle Maße sind Rohbaum Maße sofern nicht anders angegeben. Brüstungshöhen (BRH), Tür- und Fensterhöhen sind ab KOFF vermehrt. Zeichnungen größeren Maßstabes haben vorrangige Gültigkeit.					
Zeichenerklärung:					
	Stahlbeton		Vormauerziegel		
	Mauerwerk		Dämmung trittfest		
	nachträglich zu errichtendes Mauerwerk		Dämmung weich		
	Holz		Stahl		
	GK Wand		GK Wand		
	Bestand		Abbruch		
	DD=Deckendurchbruch		BD=Bodendurchbruch		
	WD=Wanddurchbruch		WS=Wandschitz		
	Neubau				
allg. Abkürzungen:					
OK Oberkante	GF Gangflügel	Höhen Grundrisse:			
UK Unterkante	ST Standfüßel		Oberkante Fertigfußboden bzw. Fertigfläche		
VK Vorderkante	US Unterschnitt				
FF Fertigfußboden	OH Ölführung		Oberkante Röhndcke bzw. Röhnhöhe		
RD Röhndcke	DTA Drehtürantrieb				
UZ Unterzug	ZK Zutrittskontrolle		Unterseite Abhangende von KOFF		
AHD Abhangende	OL Oberlicht				
RU Raumhöhe von KOFF bis UKRD	P Panel				
H,L,L Höhe im Lichten (Raumhöhe von KOFF bis UKD/ Deckenbalk)	GP Glaspanel				
	F FF				
BRH Brüstungshöhe (von KOFF bis OK Röhndruck)	GK Gurkisten				
BRHF Brüstungshöhe fertig (von KOFF bis OK fertig/ Fensterbank)	RL Rolläden				
	S Sonnenstutz				
	BLS Blendschutz innen				
	VD Verankerung (elektirsch)				
RR Regenrohr	ESG Einscheibensicherheitsglas				
RO Reinigungsoffnung	VSG Verbundversicherheitsglas				
BE Bodenauflage	S Sonnenstutzverglasung				
HK Heckschür	S Satierte Folie/ Satiertes Glas				
IW Installationswand	g Sat				
	Angaben ELT		Tür mit ständiger Offenhaltung		
	Angaben HLS				
	BBW (Bauart Brandwand)		Notausgang		
	BW (Brandwand)		Zugang		
	F90 AB (Feuerbeständig)				
	F30 (Feuerhemmend)				
	Notwendige Treppen				
Abkürzungen Deckenbalken Durchdringungen:					
RH 1 Röhnhüse 1 = Ø 7 cm OK = 20 cm von UKRD		vorhandenen Durchbruch schließen			
RH 2 Röhnhüse 2 = Ø 7 cm OK = 11 cm von UKRD		vorh. Durchbruch im Bestand verschlossen			
BSD (BvD) Balkenstegdurchdringungen nach Begutachtung vor Ort		Erdaußhub			
BSD (UP) unplanmäßige Balkenstegdurchdringungen		Erdaußhub abschnittsweise nach DIN 4123			
OH - Fehthalung					
BSA - Brandschutzanforderungen					
Feuerwiderstandsklasse Türen					
CS 200	RST (Rauchschutztür)				
ds/dt	driftschaltende Türen				
T 30	EL230				
T 90	EL290				
T 120	EL360				
T 180	EL430-CS 200				
T 240	EL430-CS 200				
T 300	EL430-CS 200				
T 360	EL430-CS 200				
T 480	EL430-CS 200				

[illegible]

<h1>Sanierung Kreishaus Recklinghausen</h1>													
<p>LPH 5</p> <h2>Ausführungsplanung</h2>													
Bauherr	 <p>Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen</p>												
Baugrundstück	Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen												
Auftragnehmer	 <p>asmann GmbH Barper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445-0 Fax 0231.756010</p>												
Planverfasser	<p>asmann architekten GmbH Barper Straße 237, 44227 Dortmund Fon 0231.75445-0 Fax 0231.478010</p>												
<h3>Planimhalt</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Blatt</th> <th>Blattinhalt</th> <th>Blattgröße</th> <th>Blattanzahl</th> <th>Blattvermerk</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>841 x 1189 mm</td> <td>Planskizze</td> <td>0005_5_A880_BA2_G_FAR_DE_08_RR_Rohrmentür</td> <td>04</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Blatt	Blattinhalt	Blattgröße	Blattanzahl	Blattvermerk	841 x 1189 mm	Planskizze	0005_5_A880_BA2_G_FAR_DE_08_RR_Rohrmentür	04			
Blatt	Blattinhalt	Blattgröße	Blattanzahl	Blattvermerk									
841 x 1189 mm	Planskizze	0005_5_A880_BA2_G_FAR_DE_08_RR_Rohrmentür	04										
<h3>Rohrmentür Türp18</h3>													
Gezeichnet	shu	Geprüft	shu	Maßstab	1:10	Platzdatum	26.03.2026	Erstausgabe		Indexdatum	20.03.26	Index	04