



TÜRLISTE
 Allgemeine Anforderungen:
 Alle Tore sind nach der DIN 18245-1 (Türliche Gebläse) barrierefrei einzubauen. Dies gilt besonders in Bezug auf die Durchgangsbreite (Min. 90 cm), Schwellenfreiheit (max. 2 cm) und Türdrücker, Öffnungsmechanik u. -drückhöhe (max. 105 cm). Im Rahmen des Brandschutzes sind alle Beschläge und Profile hochtemperaturbeständig (Elastizität 144 °C, max. 200 °C) auszuwählen. In größeren Beschriftungswandflächen für Adressen und Hinweisschilder gelten ebenfalls alle Anforderungen des Brandschutzes. Alle Rettungsreize sind in Fluchrichtung zu öffnen. Alle Planumie sind zwingend vor Ort zu überprüfen.

Spezielle Anforderungen:
 T 102 2-RW Umkleenischen, VSG-Verglasung (opa) nach DIN 18245; innen Klinker, außen Krauf, VSP-Schloss, ggf. RWA-Steuerung
 T 103 Chorgänge (Doppelgänger), Stahlblech u. Beschläge stark verschleißresistent (anodisiert), innen Klinker, außen Krauf, VSP-Schloss
 T 104 Eingang Breite VSG-Verglasung (Transparenz) nach DIN 18245; innen Klinker, außen Stöckel; VSP-Schloss gem. DIN EN 1125
 T 105 Hauptzugang (Doppelgänger) VSG-Verglasung (Transparenz) nach DIN 18245; innen Metallgitter, außen Stöckel (ggf. Klinker), VSP-Schloss gem. DIN EN 1125; ggf. RWA-Steuerung
 T 106 2-RW Büro / Anheftung VSG-Verglasung (opa) nach DIN 18245; innen Klinker, außen Krauf, VSP-Schloss, ggf. RWA-Steuerung
 T 107 Zugang Erste-Hilfe-Raum VSG-Verglasung (opa) nach DIN 18245; innen Klinker, außen Krauf, VSP-Schloss
 T 108 2-RW Kinderbänke, VSG-Verglasung (opa) nach DIN 18245; innen Klinker, außen Krauf, VSP-Schloss, ggf. RWA-Steuerung

LEGENDE

A	Regierventil: br 225 cm	○	Sicherheitsgitter
B	Regierventil: br 175 cm	○	OK 110
C	Regierventil: br 155 cm	□	Bauzeit-Kautionen
D	Regierventil: br 115 cm	□	Bauzeit-Kautionen
E	Regierventil: br 175 cm	□	Bauzeit-Kautionen
F	Sonderregel-Maße nach Ansichtplan	BRH	Brügelgalerie
G	Gelände höher	OKH	Öffnungsbühne
H	Gelände tiefer	OK	Öffnungsbühne
I	Gelände gleich	RWA	Rauch-Wärmlüftung
J	Gelände tiefer	RS	Rauchschleuse
K	Gelände höher	RR	Regenrohr
L	Gelände gleich	RW	Regenrinne
M	Gelände tiefer	UK	Umkleenische
N	Gelände höher	xxx m	Öffnung über Höhe
O	Gelände gleich	xxx m	Öffnung über Höhe

Die Eintragung dieser Planung erfolgt auf Grundlage von: 1. Einverständnis der Auftraggeberin; 2. VOR-DR-101; § 1.2 zuzüglich der dem Auftraggeber übermittelten und vom Auftraggeber genehmigten Zeichnungen. Die Zeichnungen sind mit dem Auftraggeber zu prüfen. Änderungen sind im Einverständnis mit dem Auftraggeber vorzunehmen.

1	Planung	FS	28.08.2023
2	Planung	FS	28.08.2023
3	Planung	FS	28.08.2023
4	Planung	FS	28.08.2023
5	Planung	FS	28.08.2023
6	Planung	FS	28.08.2023
7	Planung	FS	28.08.2023
8	Planung	FS	28.08.2023
9	Planung	FS	28.08.2023
10	Planung	FS	28.08.2023
11	Planung	FS	28.08.2023
12	Planung	FS	28.08.2023
13	Planung	FS	28.08.2023

250804
Ausführungsplanung Eingangs- und Umkleiden-Gebäude
Dach und Fassadensanierung
 Holzdam 4
 50374 Erfstadt

Ausführungsplanung
 ERF_HB_DFS_ARC_A_A-WI
_1-50_Ansichten **M1:50**
 SCHALLER ARCHITECTEN STADTPLANER BDA
 Schallerstraße 48
 D-50567 Köln
 0221 - 972 009-0
 info@schallerarchitekten.com
 www.schallerarchitekten.com
 Stadtwerke Erfstadt
 Michael-Schiffer-Weg 4
 50374 Erfstadt