



F30 G30	Feuerhemmende Wand/ Verglebung
NA	Nachzugang
T30-RB	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion
RB	Tür mit Rauchschuttfunktion
D	Dachschließende Tür
D+S	Dicht- und selbstschließende Tür

Bemerkungen

1. Alle Maße sind vor Baubeginn von der Ausführung verantwortlich zu prüfen.
2. Für die Fertigung ist der Unternehmer verantwortlich.
3. Die Untermauerung ist umlaufend mit der Ausführung zu prüfen.
4. Alle Lager- und Konstruktion Bauteile müssen nach spezieller statischer Berechnung hergestellt werden. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Änderungen der Leistungen nach den vereinbarten Regeln der Baukunst und dem neuesten Stand der Technik und Erfahrung aller DIN-Vorschriften, technischen sowie sonstiger Herstellerliteratur herzustellen. Für die Richtigkeit der Ausführung ist der Unternehmer verantwortlich.
5. Sonstige ansonsten ansonsten Bauteile dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
6. Für die Konstruktion aller konstruktiven Teile sind nur die Stahl- und Bewehrungspläne verbindlich.

Türbeschriftung	Raumbeschriftung	Oberflächenqualitäten
Bezeichnung Raumnummer Geometrie Höhenangabe	Bezeichnung Raumnummer Geometrie Höhenangabe	Bezeichnung Raumnummer Geometrie Höhenangabe

6,01	Schnitt	Schnitt Bez.
A,D,01		
± 0,00 -0,10		
OKFF		UKD
OKRB		UKRD
Änderungswerte		Planungsstand/ Index

—	Oberfläche Sichtmauerwerk	—	Nische	—	Schacht	—	Fertigflügel	—	Durchbruch
BPH	Breitungshöhe	LD	Lüftung	LD	Lüftung	LD	Lüftung	LD	Lüftung
DA	Dachablauf	RD	Rauchschuttfunktion	RD	Rauchschuttfunktion	RD	Rauchschuttfunktion	RD	Rauchschuttfunktion
OF	Oberfläche	T30-RB	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion	T30-RB	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion	T30-RB	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion	T30-RB	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion
UK	Unterplatte	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig
UZ	Unterzug	T30-2	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion	T30-2	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion	T30-2	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion	T30-2	Tür Feuerwiderstandsklasse T30 mit Rauchschuttfunktion
BD	Bodenbruch	zweiflügelig	zweiflügelig	zweiflügelig	zweiflügelig	zweiflügelig	zweiflügelig	zweiflügelig	zweiflügelig
DA	Deckenaussparung	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig
DD	Deckendurchbruch	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig	einflügelig
DS	Deckenschicht	ELT	Elektro	ELT	Elektro	ELT	Elektro	ELT	Elektro
FR	Fußboden	H2O	Heizung	H2O	Heizung	H2O	Heizung	H2O	Heizung
UD	Unterzugsdurchbruch	LFT	Lüftung	LFT	Lüftung	LFT	Lüftung	LFT	Lüftung
WA	Wandaufrüstung	SAK	Sanitär	SAK	Sanitär	SAK	Sanitär	SAK	Sanitär
WD	Wanddurchbruch	TEL	Telefon	TEL	Telefon	TEL	Telefon	TEL	Telefon
UKRD	OKFF bis UKRD	HK	Heizkörper	HK	Heizkörper	HK	Heizkörper	HK	Heizkörper
BPR	Bodenunterzug	UT	Universalträger	UT	Universalträger	UT	Universalträger	UT	Universalträger

Brüstungshöhen und Öffnungshöhen sind bezogen auf OKFF
+/- 0,00 = 206,00 NHN
Bauherr: Stadt Dortmund vert. durch den Oberbürgermeister u. Städtische Immobilienwirtschaft
Königsplatz 14
44137 Dortmund

Projekt: SBZ Wichlinghofen

Errichtung eines Stadtteil- und Bildungszentrum einschl. Stellplatzanlage mit Lärmschutzwand und Schiebepark, Vinköther Markt 15

Stufe: Ausführungsplanung

Plan-Bezeichnung: Bodenspiegel EG

Maßstab: 1:100

Blattgröße: 1.350 x 841

Plandatum: 10.08.2022

Zeichn.-Nr.: A_5_D_464

Index