

DT 304 Ansicht I M 1:10

DT 304 Grundriss I M 1:10

DT 304 Schnitt I M 1:10 Festverglasung

DT 304 Schnitt I M 1:10 2.RW

**ALLGEMEINE VORGABEN** Alle Installationen in Nasszellen, sowie Vormauerschalen sind erst nach erfolgter Installation TGA zu mauern/ abschließend zu beplanken.

**BAULEITUNG**  
Alle Maße sind vom Auftragnehmer auf ihre Richtigkeit bauseits zu überprüfen. Bei Abweichungen von den vorgegebenen Maßen ist die Bauleitung vom Auftragnehmer unverzüglich in Kenntnis zu setzen.

**BRÜSTUNGSHÖHEN**  
Die BRH-Angaben beziehen sich auf die Rohbauboberkante der Brüstung und die Oberkante des Fertigfußbodens.

**ÖFFNUNGSHÖHEN**  
Die Öffnungshöhen-Angaben beziehen sich auf die Oberkante des Fertigfußbodens.

---

[illegible]



SYMBELE      UFF = Überkante Fertiggluboden       + 3,50 OK Fertiggluboden  
                   + 3,32 OK Rohdecke

OHRD = Oberkante Rohdecke  
 ▼

1000 (31)	Türnummer
130	Brandschutzanforderungen
1105	Schallschutzanforderungen

 Schnitt- / Ansichtslinie
  Detail NR.  
 Plan NR.




 Aktuelle Änderung


 DS = Deckerschlitze (L/B/H)  
 BS = Bodenschlitze (L/B/H)  
 WS = Wandschlitze (L/B/H)
     
 
 WD = Wandschlitze (L/B/H)

FD = Fußbodendurchbruch (1/8/10)      KB = Kernbohrung Fußboden (32)

BAUSTOFFE  
NEUBAU

	Erdreich		Stahlbeton		Gipskarton
	Mästel / Sand / Putz		Betonfertigteil		Dämmstoff (weich)

 Kies / Schotter
  Sichtbeton
  Dämmstoff (hart)

 Estrich
  Mauerwerk
  Sauberkeitsschicht

 Naturstein  
 Baustoffe

BRANDSCHWITZ   

NEUBAU  G2208 F30 / m  G2208 F30 / TD  Brandwand

 Bauart Brandwand

BRANDSCHUTZ BESTAND	<b>F30</b> Bauteil F30	<b>F90</b> Bauteil F90	<b>BW</b> Brandwand
------------------------	------------------------	------------------------	---------------------

BRANDSCHUTZ TÜREN	D5	Dichtschließende Tür	T30 - R5	Tür T30 mit Rauchschutz nach DIN 18095
	R5	Rauchschutztür	T90	Tür der Feuerwiderstandsklasse T90

**T30** TÜR der Feuerwiderstandsklasse T30 **T90 - RS** TÜR T90 mit Rauchschutz nach DIN 18095

SONSTIGES			
(S)	Sanitär	(E)	Elektro
(H)	Heizung	(C)	Communication
(L)	Lösung	(G)	Gas

Höhenangaben Durchbrüche beziehen sich auf GHTB des jeweiligen Geschosses

01	01.03.2026	Vand MW auf Seite KS 20-21-DWG Darstellung Siebstein geändert.	am



Index	Datum	Änderungen	gez.	qpr.



		± 0,00 = Höhe m GNN = OK FFB EG
	BAUVERFAHREN	

23-17 Vereinsgebäude  
Valentinstr.

Valentinsstraße 74a  
45896 Gelsenkirchen

BALDWIN	Stadt Gelsenkirchen

Goldbergstraße 12  
45894 Gelsenkirchen

ARCHITECT

Zeichnung Plangröße 841 x 1800 mm	Maßstab 1:10	Plan Nr. A AFU DT 304 Übersicht Pfosten 10
---	-----------------	---

Projekt Nr.	Gez.	Plan
23-17	200	Fenster

Index	Datum	Projektsand
01	04.03.2026	Ausführungsplanung

Diese Zeichnung und deren Inhalt ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Inkassus des Verfassers nicht veröffentlicht werden.