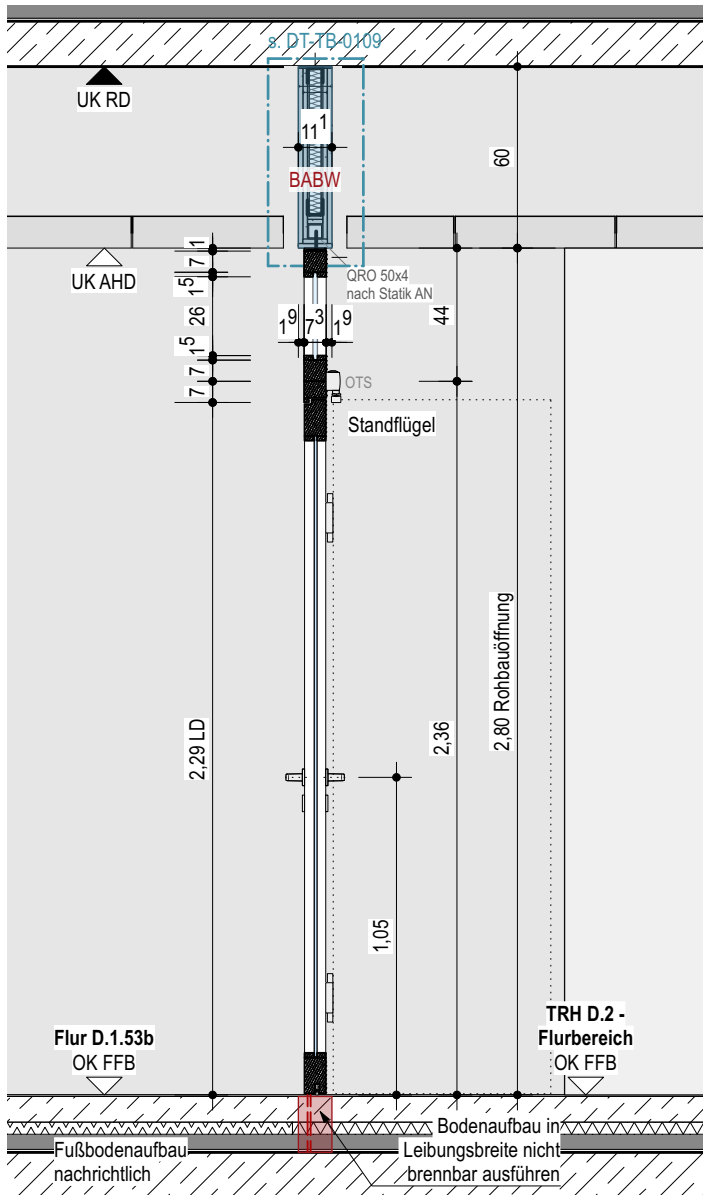


Ansicht AA



Schnitt BB

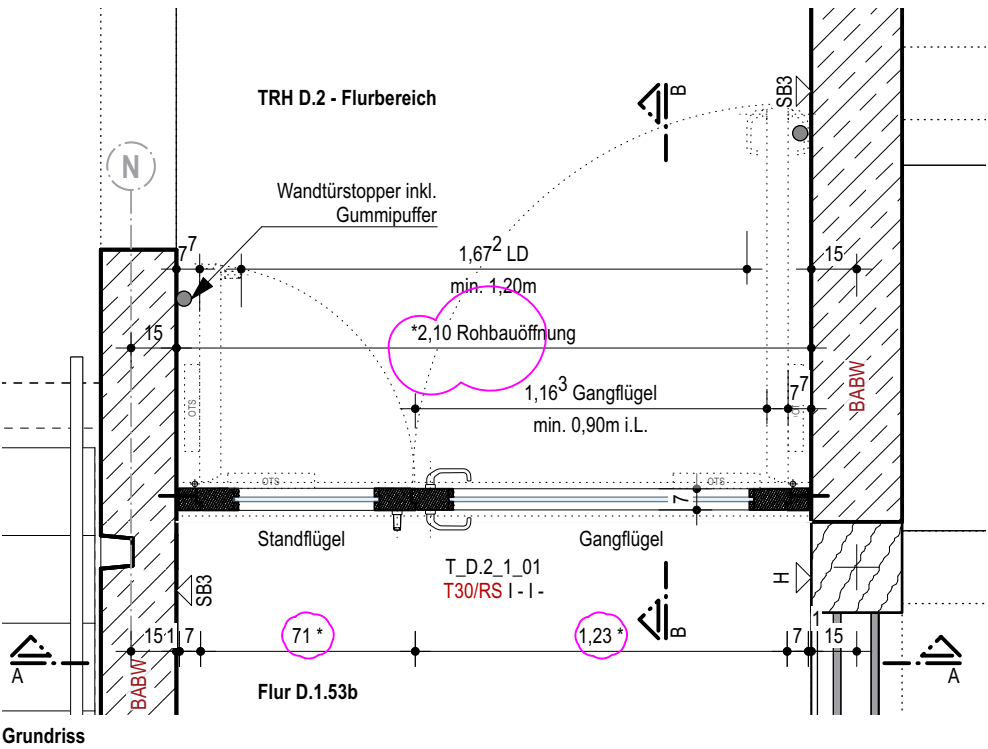
- Stahlbeton
- Magerbeton
- Holz
- Mauerwerk
- Mörtel, Putz
- Betonfertigteil
- Trockenbauwand
- Installationswand
- Perimeterdämmung
- Dämmstoff | Baustoffklasse A1
- Dämmung hart | Baustoffklasse A1
- Dämmung weich | Baustoffklasse A1
- Leistungsgrenze
- Kabelführung
- Leistungsgrenze Trockenbau
- Leistungsgrenze Tischler
- Leistungsgrenze Fliesen
- Obentürschließer / integrierter Obentürschließer
- Wanddurchbruch nachrichtlich
- Estrichfugen

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werk- und Detailplanung.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle. (Höhenangaben bezogen auf OKFF).

Die Angaben des Bodengutachtens, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden. Alle Angaben sind mit den Statikerplänen eigenverantwortlich zu vergleichen. Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.



Grundriss

Holzür mit Oberblende, Faltstockzarge

Allgemeines:
T_E.0.04_02 | T_B.1_U_01 | T_B.1_U_02 | T_B.2_U_01 | T_D.1_U_01 | T_D.1_U_02 | T_D.1_U_03 | T_D.2_U_01
mit Vollholztürblättern und Oberlicht geplant
Einige Türen erhalten ein Bodeneinstanzprofil,- siehe Türliste

Befestigung:
Einfachfalz | unsichtbar | Schraubbefestigung

Einbau:
Sichtbetonwand | TBW-Sturz (QR 50/50/5)
mittig vom Sturz
Mischbauanschluss

Leitfabrikate:
Türschließer: OTS Bandseite | GEZE TS 5000 EC Line o.glw.
Türdrücker: Flur | Flur | FSB 1268 o.glw.
Türstopper: Wandtürstopper für schwere Türen

Türblattabmessungen BxH im Regelfall (siehe Türliste):
Gangflügel: ca. 1,245m x 2,26m
Standflügel: ca. 0,720m x 2,26m

* exemplarische Türmaße (Breite/Höhe). Für weitere geplanten Türbreiten siehe Türliste.

Für die übrigen Angaben siehe Türliste

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------|
| A | 10.12.25 | textliche Anpassungen, Schild ergänzt | |
| B | 22.08.25 | Planerstellung | |
| Nr. | Datum | Art der Änderung | Von |
| PROJEKT | | | |
| Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd | | | |
| Erbslöhstrasse 45326 Essen | | | |
| BAUHERR | | | |
| Immobilienwirtschaft der Stadt Essen | | | |
| Lindenallee 59-67 | | | |
| 45127 Essen | | | |
| ARCHITEKT | | | |
| PHASE | | | |
| Ausführung | | | |
| Datum | 22.08.25 | Bearbeiter | |
| Plangröße | DIN A3 | | |
| Maßstab | 1:25 | | |
| FREIGABE | | | |
| Index | B | Stand | 10.12.25 |
| Plan | GEA-ARC-LP5-DT-IT-0011-B | | |
| Planinhalt | Holzrahmen IT-0011 (BT A-E) | | |