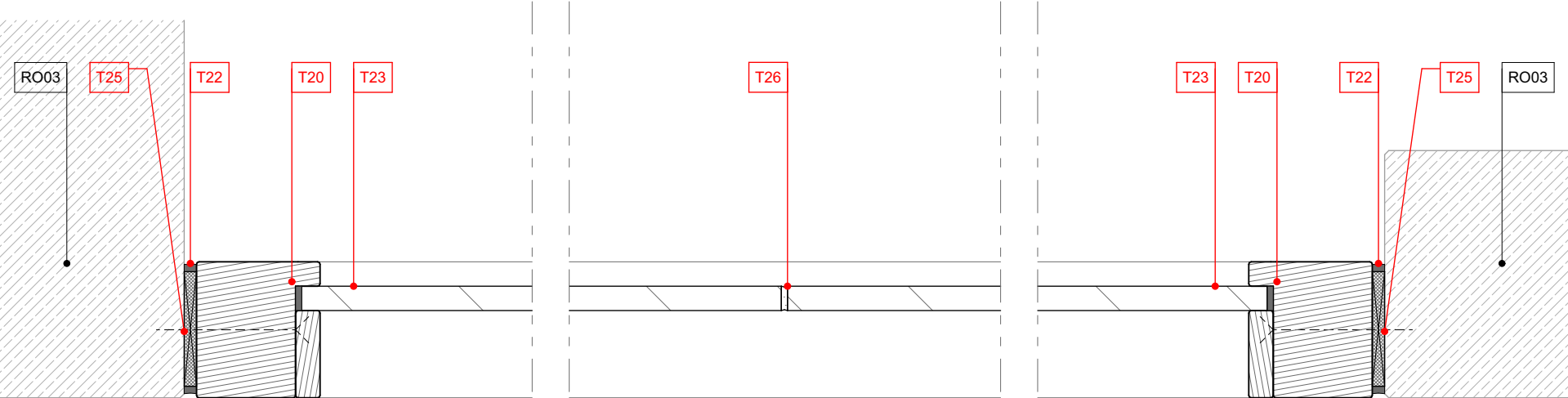


**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**  
Innenverglasung als Massivholz-Rahmenkonstruktion.  
Sichtoberfläche Eiche natur, falls notwendig Erdölfreie möglichst transparente UV-Schutzlasur.

**Die Statik der Profile sowie die Glasstatik sind von Seiten des AN nachzuweisen.**

**Brandschutzanforderungen** siehe 1:20 Details und Übersichtspläne 42704-42706. Bei den entsprechenden brandschutzrelevanten Türen gilt DIN EN 16034. Integrierte Bodendichtung je nach Anforderung mit Rauchschutzfunktion.

- LEISTUNG TISCHLER TÜREN**
- T20** Festverglasung Rahmen Massivholz Eiche  
Nach DIN EN 13501-2 zulässig für EI-30 Anforderung  
Innenbündig zur Lernhaus-Seite  
Rahmenabmessungen nach System des Herstellers  
Möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm  
Rahmentiefe ca. 110mm  
Anforderungen an den Glaseinstand sind zu berücksichtigen  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T21** Oberer Anschluss  
Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis  
Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers (vmtl. Mineralwolle)  
Für alle oberen Anschlüsse ist zu beachten dass sich die Kräfte aus dem Tragwerk nicht auf die Elemente übertragen (Toleranz Verformung mind. 10mm)  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T22** Beidseitige dauerelastische Fuge  
grau nach RAL-Ton auf Fugen des Sichtmauerwerks abgestimmt  
Geeignet für entsprechende Brand- und / oder Schallschutzanforderung
- T23** Brandschutz Verglasung als VSG  
Nach DIN EN 13501-2 zulässig für EI-30 Anforderung  
Sicher nach DGUV Vorschrift 81, § 7  
Auflaufschutz nach Leitsystem (bauseits, nachträglich)
- T24** Unterer Anschluss  
Die Montage erfolgt auf dem Estrich  
-> Estrich Trennschnitt mit Mineralwolle nötig  
Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis  
Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers (vmtl. Mineralwolle)  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T25** Seitlicher Anschluss  
Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis  
Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers (vmtl. Mineralwolle)  
Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
- T26** Silikonfuge  
zur Fügung der zwei Scheiben, aufgrund maximaler zugel. EI30 Scheibengröße notwendig  
Farblich möglichst unauffällig/ transparent  
so ausgeführt dass EI 30 Zulassung erhalten bleibt
- LEISTUNG ROHBAU**  
RO01 Stahlbetondecke  
RO03 Stahlbetonwand / -Stütze
- LEISTUNG ESTRICH**  
ES01 Estrich mit entsprechenden Trennschnitten



ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE

ADRESSE Kirmstraße 1  
48161 Münster  
Nienberge

BAUHERR



Amt für Immobilien-  
management

NUR FÜR DIE  
AUSSCHREIBUNG

PLANINHALT

Typ IG.2, IG.2a Festverglasung TRH / V / H /  
1:5

Zuarbeit Ausschreibung

PROJEKT 11992\_MÜN

DATUM 240911

MASSSTAB 1:5

PLANNUMMER 62733

11992\_MÜN\_240911\_LP5 - A\_ 62733 \_Typ IG.2, IG.2a Festverglasung TRH / V / H / 1:5

BBB Plancode

62733

Index