

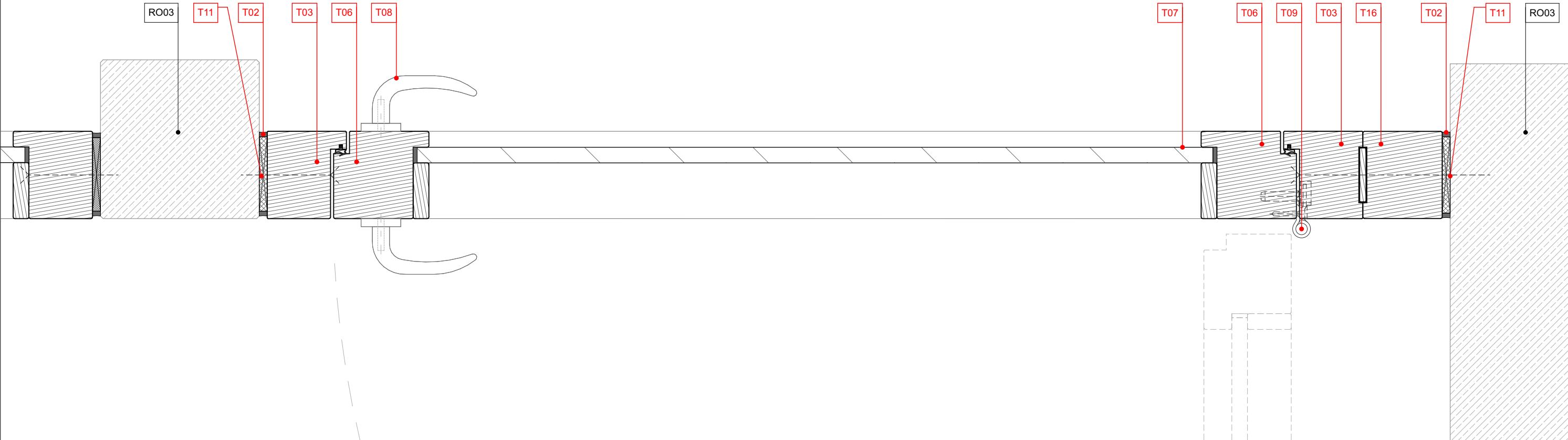
**ALLGEMEINE INFORMATIONEN**  
Innentüren als Massivholz-Rahmenkonstruktion.  
Sichtoberfläche Eiche natur, falls notwendig Erdölfreie möglichst transparente UV-Schutzlasur.

Ausführung als Massivholzstockzarge, Türblatt stumpf einschlagend mit Leibungsfalz.  
Die Statik der Profile sowie die Glasstatik sind von Seiten des AN nachzuweisen.  
Falls bei besonderen statischen Anforderungen wie großem Seitenfeld oder Brandschutzanforderung (erhöhter Krafteintrag durch OTS) zusätzlich zur geplanten Profiltiefe Statikpfosten -/ Riegel notwendig werden, werden diese raumseitig als Aufdopplung angebracht, um die Ansichtsbreite der Profile nicht zu vergrößern. Die statisch notwendige Tiefe ist nachzuweisen.

Türschließer und Schließfunktionen sind den Übersichtsplänen 42701 - 42703 Türenfunktionen, sowie den 1:20 Details zu entnehmen.

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.

<b>LEISTUNG TISCHLER TÜREN</b>			
T01	Oberer Anschluss Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers 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	T07	Verglasung als VSG Sicher nach DGUV Vorschrift 81, § 7 Glasaufbau so, dass Schallschutzanforderung Rwp 37dB eingehalten wird Auflaufschutz nach Leitsystem (bauseits, nachträglich)
T02	Beidseitige dauerelastische Fuge grau nach RAL-Ton auf Fugen des Sichtmauerwerks abgestimmt Geeignet für entsprechende Brand- und / oder Schallschutzanforderung	T08	Türbeschlag Drücker beidseitig Form Max Bill Ulmer Griff o.Ä. als Notausgangs-Verschluss nach EN 179 Es gilt DIN EN 18255 u. DIN EN 1906 Bei Brandschutztüren gilt DIN EN 18273 Mit Profilzylinder ausgeführt Höhe 105cm ab FFB, 85cm barrierefrei
T03	Stockzarge Massivholz Eiche Innenbündig zur Bandseite (Lernhaus-Seite) Rahmenabmessungen nach System des Herstellers Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm Rahmentiefe ca.110mm Anforderungen an den Glaseinstand sind zu berücksichtigen Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung und statische Verwindung nach DIN EN 947 u. 948	T09	Bänder edelstahl matt passend zu Beschlag nach DIN 18268
T06	Türblatt mit Verglasung Massivholz Eiche Stumpf einschlagend mit einfacher Leibungsfalz Rahmenabmessungen nach System des Herstellers Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm Rahmentiefe ca.110mm Anforderungen an den Glaseinstand sind zu berücksichtigen	T10	Unterer Anschluss Die Montage erfolgt auf dem Estrich Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
		T11	Seitlicher Anschluss Schraubbefestigung mit Dübel / Schraube nach Einbauanleitung (Hersteller) und statischer Erfordernis Füllmaterial je nach Brand- & Schallschutzanforderung geeignet nach Angaben des Herstellers Einbautoleranzen sind zu beachten, die Einbausituation ist vor Fertigung vor Ort aufzumessen
		T13	Oberlicht Verglasung Rahmen Massivholz Eiche Rahmenabmessungen nach System des Herstellers Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm Rahmentiefe ca.110mm
		T14	Schließer nach Türenfunktionsplänen 46271-73 DIN EN 1154 konform einstellbare Schließkraft
		T15	Bodendichtung mit Rauchschutzabschluss bei Anforderung dicht/ rauchdicht (D / DS / RS)
		T16	ggf. Rahmenverbreiterung Massivholz Eiche Rahmenabmessungen nach System des Herstellers Flurseitig (Bandgegenseite) möglichst umlaufend gleichmäßige Ansichtsbreite nach Hersteller ca. 100mm Rahmentiefe ca.110mm
		<b>LEISTUNG ROHBAU</b> RO01 Stahlbetondecke RO03 Stahlbetonwand / Stütze	
		<b>LEISTUNG ESTRICH</b> ES01 Estrich mit entsprechenden Trennschnitten	



ANNETTE-VON-DROSTE-HÜLSHOFF SCHULE NIENBERGE		NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG	PLANINHALT Typ T.2, T.2a, T.2b Flur Holzrahmentüre / H / 1:5		BBB Plancode 62710	Index
ADRESSE Kirmstraße 1 48161 Münster Nienberge	BAUHERR <div><div>STADT</div><div>MÜNSTER</div><div>Amt für Immobilien- management</div></div>		Zuarbeit Ausschreibung			
			PROJEKT 11992_MÜN			
			DATUM 240911	MASSSTAB 1:5	PLANNUMMER 62710	
			11992_MÜN_240911_LP5 - A_ 62710 _Typ T.2, T.2a, T.2b Flur Holzrahmentüre / H / 1:5			