



Legende Trockenbau Metallständerwände (ohne Auflagerung an Brandabschnitt)	Legende Trockenbau Metallständerwände mit Auflagerung an Brandabschnitt	Legende Trockenbau Installationsständerwände (Vorstützen und Schweißstöße)
<div><div>WAGK 00</div><div>WAGK 01</div><div>WAGK 02</div><div>WAGK 03</div><div>WAGK 04</div><div>WAGK 05</div><div>WAGK 06</div><div>WAGK 07</div><div>WAGK 08</div><div>WAGK 09</div><div>WAGK 10</div><div>WAGK 11</div></div>	<div><div>WAGK 12</div><div>WAGK 13</div><div>WAGK 14</div><div>WAGK 15</div><div>WAGK 16</div><div>WAGK 17</div><div>WAGK 18</div><div>WAGK 19</div><div>WAGK 20</div><div>WAGK 21</div><div>WAGK 22</div><div>WAGK 23</div><div>WAGK 24</div><div>WAGK 25</div><div>WAGK 26</div><div>WAGK 27</div><div>WAGK 28</div><div>WAGK 29</div><div>WAGK 30</div><div>WAGK 31</div><div>WAGK 32</div><div>WAGK 33</div><div>WAGK 34</div><div>WAGK 35</div><div>WAGK 36</div><div>WAGK 37</div><div>WAGK 38</div><div>WAGK 39</div><div>WAGK 40</div><div>WAGK 41</div><div>WAGK 42</div><div>WAGK 43</div><div>WAGK 44</div><div>WAGK 45</div><div>WAGK 46</div><div>WAGK 47</div><div>WAGK 48</div><div>WAGK 49</div><div>WAGK 50</div><div>WAGK 51</div><div>WAGK 52</div><div>WAGK 53</div><div>WAGK 54</div><div>WAGK 55</div><div>WAGK 56</div><div>WAGK 57</div><div>WAGK 58</div><div>WAGK 59</div><div>WAGK 60</div><div>WAGK 61</div><div>WAGK 62</div><div>WAGK 63</div><div>WAGK 64</div><div>WAGK 65</div><div>WAGK 66</div><div>WAGK 67</div><div>WAGK 68</div><div>WAGK 69</div><div>WAGK 70</div><div>WAGK 71</div><div>WAGK 72</div><div>WAGK 73</div><div>WAGK 74</div><div>WAGK 75</div><div>WAGK 76</div><div>WAGK 77</div><div>WAGK 78</div><div>WAGK 79</div><div>WAGK 80</div><div>WAGK 81</div><div>WAGK 82</div><div>WAGK 83</div><div>WAGK 84</div><div>WAGK 85</div><div>WAGK 86</div><div>WAGK 87</div><div>WAGK 88</div><div>WAGK 89</div><div>WAGK 90</div><div>WAGK 91</div><div>WAGK 92</div><div>WAGK 93</div><div>WAGK 94</div><div>WAGK 95</div><div>WAGK 96</div><div>WAGK 97</div><div>WAGK 98</div><div>WAGK 99</div><div>WAGK 100</div></div>	<div><div>WAGK 101</div><div>WAGK 102</div><div>WAGK 103</div><div>WAGK 104</div><div>WAGK 105</div><div>WAGK 106</div><div>WAGK 107</div><div>WAGK 108</div><div>WAGK 109</div><div>WAGK 110</div><div>WAGK 111</div><div>WAGK 112</div><div>WAGK 113</div><div>WAGK 114</div><div>WAGK 115</div><div>WAGK 116</div><div>WAGK 117</div><div>WAGK 118</div><div>WAGK 119</div><div>WAGK 120</div><div>WAGK 121</div><div>WAGK 122</div><div>WAGK 123</div><div>WAGK 124</div><div>WAGK 125</div><div>WAGK 126</div><div>WAGK 127</div><div>WAGK 128</div><div>WAGK 129</div><div>WAGK 130</div><div>WAGK 131</div><div>WAGK 132</div><div>WAGK 133</div><div>WAGK 134</div><div>WAGK 135</div><div>WAGK 136</div><div>WAGK 137</div><div>WAGK 138</div><div>WAGK 139</div><div>WAGK 140</div><div>WAGK 141</div><div>WAGK 142</div><div>WAGK 143</div><div>WAGK 144</div><div>WAGK 145</div><div>WAGK 146</div><div>WAGK 147</div><div>WAGK 148</div><div>WAGK 149</div><div>WAGK 150</div><div>WAGK 151</div><div>WAGK 152</div><div>WAGK 153</div><div>WAGK 154</div><div>WAGK 155</div><div>WAGK 156</div><div>WAGK 157</div><div>WAGK 158</div><div>WAGK 159</div><div>WAGK 160</div><div>WAGK 161</div><div>WAGK 162</div><div>WAGK 163</div><div>WAGK 164</div><div>WAGK 165</div><div>WAGK 166</div><div>WAGK 167</div><div>WAGK 168</div><div>WAGK 169</div><div>WAGK 170</div><div>WAGK 171</div><div>WAGK 172</div><div>WAGK 173</div><div>WAGK 174</div><div>WAGK 175</div><div>WAGK 176</div><div>WAGK 177</div><div>WAGK 178</div><div>WAGK 179</div><div>WAGK 180</div><div>WAGK 181</div><div>WAGK 182</div><div>WAGK 183</div><div>WAGK 184</div><div>WAGK 185</div><div>WAGK 186</div><div>WAGK 187</div><div>WAGK 188</div><div>WAGK 189</div><div>WAGK 190</div><div>WAGK 191</div><div>WAGK 192</div><div>WAGK 193</div><div>WAGK 194</div><div>WAGK 195</div><div>WAGK 196</div><div>WAGK 197</div><div>WAGK 198</div><div>WAGK 199</div><div>WAGK 200</div></div>

Zeichen- / Beschriftungslegende	
Schraffuren Stahlbeton Stahlbetonfertigteile Beton, unbewehrt Mauerwerkswand Leichte Trennwand Holz Brettschichtholz BSH Mineralische Dämmung (Steinwolle) Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS) Dämmelemente (WMT, Platten) vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung Kies Boden Geröllsteine Vorwand WC-Trennwand	Beschriftungen / Kürzel Oberkante Unterseite Vorderkante Außenkante Innenkante Rohkante abgehängte Decke Fertigfußboden Rohfußboden Fertiggleite Überzug Unterzug Sturz Brüstung lichte Raumhöhe über OK FFB lichter Durchgang Installationsschacht Bodenentwurf (Gully) mit Gefälle - min. 2 % Bodenentwurf (Gully) ohne Gefälle Regenfallrohr Elektroverteiler Feuerlöscher Notausgang Rauchabzugswärmanlage
Brandschutz Allgemein feuerbeständig hochfeuerhemmend feuerhemmend Brandwand Wand in Bauart einer Brandwand aus nicht brennbaren Baustoffen in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen aus schwer entflammenden Baustoffen	Beschriftungen / Kürzel / Zeichen Deckendurchbruch Deckenaussparung Bodendurchbruch Bodenaussparung Untergangsdurchbruch Wanddurchbruch Wandaussparung Wandschütz Elektrik Heizung Lüftung Sanitär
Türen feuerbeständige Tür feuerhemmende Tür Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 19095 vollwandig, dicht- und selbstschließend Tür vollwandig dichte Tür nicht abschließbar Tür mit Panikfunktion Qualifizierung der Panikfunktion Türöffnungsrichtung Panik einwärts, auswärts Tür Gerwerk Fassade Tür Gerwerk Innentüren Tür Gerwerk Metallbau / Rohrtrahlentüren	Wand- und Deckenoberflächen Fliesen Gipsputz Kalkzementputz Stahlbeton Lasiert Schichtbeton erhöhte Anforderung A Schichtbeton erhöhte Anforderung B Schichtbeton erhöhte Anforderung C Anstrich Spachtelung Holzverkleidung
Brandschutzverglasungen Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	Sonstiges nichttragende Wände/Vorhangfassaden, Installationskanäle, -schächte, Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1
Schallschutz Türen: Rw,P Angabe des Prüfschalldämmwertes Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert	Schallschutz dB Angabe in Dezibel



Planr. AZ Planr. Phase Nr. BA BT Kategorie Def. INDEX
621-02/02-02 A-7-503-G -Ü- GR - TB
Paranell

Übersichtsplan Trockenbauwände Ebene 3

ZU BEACHTENDE HINWEISE
Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.
Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausparungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.
Ausparungen, Schlitze und Durchbrüche erfolgen nach Schalldämmungsplan des Statikers, s. hierzu auch Werkpläne.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Detailsplan vollständig.
Die Montagepläne der Elektro- und H.S.-Projekten sind für alle einzubehaltenden Installationsstellen vor Baubeginn zu besichtigen.
Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.
Schließen der Vorstützen, sowie die komplette Schließung der rechten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauteile erfolgen.
Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf R.0.0.
Angabe Öffnungsweite von Türen: von OK FFB bis UK Sturz.

PROJEKTBEZEICHNUNG

095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)

GEBAÜDESCHMA

PROJEKTKÜRZEL

MTV

ORT DES BAUVORHABENS

Planweg 3
84416 Taufkirchen (Vils)

BAUHERR

Gemeinde Taufkirchen (Vils)

Rathauplatz 1
84416 Taufkirchen (Vils)

STAND

14.04.22

GEZ. v.

118,9 x 84,1 = 1m²

MAßSTAB

1:100

PLANR.

MTV-A-7-503-G-Ü-GR-TB

±0.00 = FFB Ebene 1 MS
±0.00 = +465.47 ü NN

Hochwasser = +465.000NN
Bemessungsgrundwasserstand = +464.000NN

PLANUNGSPHASE

W1) verteilte Entwurfplanung
W2) Rohbauphase ohne Ausparungen
W3) Rohbauphase mit Ausparungen
W4) Ausbauphase

PLANINHALT

Übersicht Trockenbauwände Ebene 3