



Legende Trockenbau Metallständerwände (ohne Auflagerung an Brandabschutz)	Legende Trockenbau Metallständerwände mit Auflagerung an Brandabschutz	Legende Trockenbau Installationsständerwände (Vorstrichputz und Scheibefeld)
<div>W.1.01</div> <div>W.1.02</div> <div>W.1.03</div> <div>W.1.04</div> <div>W.1.05</div> <div>W.1.06</div> <div>W.1.07</div> <div>W.1.08</div> <div>W.1.09</div> <div>W.1.10</div> <div>W.1.11</div> <div>W.1.12</div> <div>W.1.13</div> <div>W.1.14</div> <div>W.1.15</div> <div>W.1.16</div> <div>W.1.17</div> <div>W.1.18</div> <div>W.1.19</div> <div>W.1.20</div> <div>W.1.21</div> <div>W.1.22</div> <div>W.1.23</div> <div>W.1.24</div> <div>W.1.25</div> <div>W.1.26</div> <div>W.1.27</div> <div>W.1.28</div> <div>W.1.29</div> <div>W.1.30</div> <div>W.1.31</div> <div>W.1.32</div> <div>W.1.33</div> <div>W.1.34</div> <div>W.1.35</div> <div>W.1.36</div> <div>W.1.37</div> <div>W.1.38</div> <div>W.1.39</div> <div>W.1.40</div> <div>W.1.41</div> <div>W.1.42</div> <div>W.1.43</div> <div>W.1.44</div> <div>W.1.45</div> <div>W.1.46</div> <div>W.1.47</div> <div>W.1.48</div> <div>W.1.49</div> <div>W.1.50</div> <div>W.1.51</div> <div>W.1.52</div> <div>W.1.53</div> <div>W.1.54</div> <div>W.1.55</div> <div>W.1.56</div> <div>W.1.57</div> <div>W.1.58</div> <div>W.1.59</div> <div>W.1.60</div> <div>W.1.61</div> <div>W.1.62</div> <div>W.1.63</div> <div>W.1.64</div> <div>W.1.65</div> <div>W.1.66</div> <div>W.1.67</div> <div>W.1.68</div> <div>W.1.69</div> <div>W.1.70</div> <div>W.1.71</div> <div>W.1.72</div> <div>W.1.73</div> <div>W.1.74</div> <div>W.1.75</div> <div>W.1.76</div> <div>W.1.77</div> <div>W.1.78</div> <div>W.1.79</div> <div>W.1.80</div> <div>W.1.81</div> <div>W.1.82</div> <div>W.1.83</div> <div>W.1.84</div> <div>W.1.85</div> <div>W.1.86</div> <div>W.1.87</div> <div>W.1.88</div> <div>W.1.89</div> <div>W.1.90</div> <div>W.1.91</div> <div>W.1.92</div> <div>W.1.93</div> <div>W.1.94</div> <div>W.1.95</div> <div>W.1.96</div> <div>W.1.97</div> <div>W.1.98</div> <div>W.1.99</div> <div>W.1.100</div>	<div>W.2.01</div> <div>W.2.02</div> <div>W.2.03</div> <div>W.2.04</div> <div>W.2.05</div> <div>W.2.06</div> <div>W.2.07</div> <div>W.2.08</div> <div>W.2.09</div> <div>W.2.10</div> <div>W.2.11</div> <div>W.2.12</div> <div>W.2.13</div> <div>W.2.14</div> <div>W.2.15</div> <div>W.2.16</div> <div>W.2.17</div> <div>W.2.18</div> <div>W.2.19</div> <div>W.2.20</div> <div>W.2.21</div> <div>W.2.22</div> <div>W.2.23</div> <div>W.2.24</div> <div>W.2.25</div> <div>W.2.26</div> <div>W.2.27</div> <div>W.2.28</div> <div>W.2.29</div> <div>W.2.30</div> <div>W.2.31</div> <div>W.2.32</div> <div>W.2.33</div> <div>W.2.34</div> <div>W.2.35</div> <div>W.2.36</div> <div>W.2.37</div> <div>W.2.38</div> <div>W.2.39</div> <div>W.2.40</div> <div>W.2.41</div> <div>W.2.42</div> <div>W.2.43</div> <div>W.2.44</div> <div>W.2.45</div> <div>W.2.46</div> <div>W.2.47</div> <div>W.2.48</div> <div>W.2.49</div> <div>W.2.50</div> <div>W.2.51</div> <div>W.2.52</div> <div>W.2.53</div> <div>W.2.54</div> <div>W.2.55</div> <div>W.2.56</div> <div>W.2.57</div> <div>W.2.58</div> <div>W.2.59</div> <div>W.2.60</div> <div>W.2.61</div> <div>W.2.62</div> <div>W.2.63</div> <div>W.2.64</div> <div>W.2.65</div> <div>W.2.66</div> <div>W.2.67</div> <div>W.2.68</div> <div>W.2.69</div> <div>W.2.70</div> <div>W.2.71</div> <div>W.2.72</div> <div>W.2.73</div> <div>W.2.74</div> <div>W.2.75</div> <div>W.2.76</div> <div>W.2.77</div> <div>W.2.78</div> <div>W.2.79</div> <div>W.2.80</div> <div>W.2.81</div> <div>W.2.82</div> <div>W.2.83</div> <div>W.2.84</div> <div>W.2.85</div> <div>W.2.86</div> <div>W.2.87</div> <div>W.2.88</div> <div>W.2.89</div> <div>W.2.90</div> <div>W.2.91</div> <div>W.2.92</div> <div>W.2.93</div> <div>W.2.94</div> <div>W.2.95</div> <div>W.2.96</div> <div>W.2.97</div> <div>W.2.98</div> <div>W.2.99</div> <div>W.2.100</div>	<div>W.3.01</div> <div>W.3.02</div> <div>W.3.03</div> <div>W.3.04</div> <div>W.3.05</div> <div>W.3.06</div> <div>W.3.07</div> <div>W.3.08</div> <div>W.3.09</div> <div>W.3.10</div> <div>W.3.11</div> <div>W.3.12</div> <div>W.3.13</div> <div>W.3.14</div> <div>W.3.15</div> <div>W.3.16</div> <div>W.3.17</div> <div>W.3.18</div> <div>W.3.19</div> <div>W.3.20</div> <div>W.3.21</div> <div>W.3.22</div> <div>W.3.23</div> <div>W.3.24</div> <div>W.3.25</div> <div>W.3.26</div> <div>W.3.27</div> <div>W.3.28</div> <div>W.3.29</div> <div>W.3.30</div> <div>W.3.31</div> <div>W.3.32</div> <div>W.3.33</div> <div>W.3.34</div> <div>W.3.35</div> <div>W.3.36</div> <div>W.3.37</div> <div>W.3.38</div> <div>W.3.39</div> <div>W.3.40</div> <div>W.3.41</div> <div>W.3.42</div> <div>W.3.43</div> <div>W.3.44</div> <div>W.3.45</div> <div>W.3.46</div> <div>W.3.47</div> <div>W.3.48</div> <div>W.3.49</div> <div>W.3.50</div> <div>W.3.51</div> <div>W.3.52</div> <div>W.3.53</div> <div>W.3.54</div> <div>W.3.55</div> <div>W.3.56</div> <div>W.3.57</div> <div>W.3.58</div> <div>W.3.59</div> <div>W.3.60</div> <div>W.3.61</div> <div>W.3.62</div> <div>W.3.63</div> <div>W.3.64</div> <div>W.3.65</div> <div>W.3.66</div> <div>W.3.67</div> <div>W.3.68</div> <div>W.3.69</div> <div>W.3.70</div> <div>W.3.71</div> <div>W.3.72</div> <div>W.3.73</div> <div>W.3.74</div> <div>W.3.75</div> <div>W.3.76</div> <div>W.3.77</div> <div>W.3.78</div> <div>W.3.79</div> <div>W.3.80</div> <div>W.3.81</div> <div>W.3.82</div> <div>W.3.83</div> <div>W.3.84</div> <div>W.3.85</div> <div>W.3.86</div> <div>W.3.87</div> <div>W.3.88</div> <div>W.3.89</div> <div>W.3.90</div> <div>W.3.91</div> <div>W.3.92</div> <div>W.3.93</div> <div>W.3.94</div> <div>W.3.95</div> <div>W.3.96</div> <div>W.3.97</div> <div>W.3.98</div> <div>W.3.99</div> <div>W.3.100</div>

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schraffuren		Oberrande	OK
Stahlbeton		Unterrande	UK
Stahlbetonfortsatz		Vorderkante	VK
Beton, unbewehrt		Außenkante	AK
Mauerwerkswand		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohrdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Brettschichtholz BSH		Fertigfußboden	FFB
Mineralfaser Dämmung (Steinwolle)		Rohrflüßboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Rohrflüßboden	RFB
Dämmelemente (HWA, Platten)		Rohrflüßboden	RFB
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung		Rohrflüßboden	RFB
Kies		Rohrflüßboden	RFB
Boden		Rohrflüßboden	RFB
Offenrutsche		Rohrflüßboden	RFB
Vorwand		Rohrflüßboden	RFB
WC-Trennwand		Rohrflüßboden	RFB
Brandschutz		Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
Allgemein		Oberrande	OK
feuerbeständig	F80 (fb)	Unterrande	UK
hochfeuerhemmend	F60 (hfb)	Vorderkante	VK
feuerhemmend	F30 (fb)	Außenkante	AK
Brandwand	BW	Innenkante	IK
Wand in Bauart einer Brandwand	BBW	Rohrdecke	RD
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	abgehängte Decke	AD
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-B	Fertigfußboden	FFB
aus schwer entflammenden Baustoffen	-B1	Rohrflüßboden	RFB
Türen		Rohrflüßboden	RFB
feuerbeständige Tür	T90	Rohrflüßboden	RFB
feuerhemmende Tür	T30	Rohrflüßboden	RFB
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	RS	Rohrflüßboden	RFB
vollwandig, dicht- und selbstschließend	VDS	Rohrflüßboden	RFB
vollwandig dichte Tür	VD	Rohrflüßboden	RFB
nicht abschließbar	N	Rohrflüßboden	RFB
Tür mit Panikfunktion	P	Rohrflüßboden	RFB
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E	Rohrflüßboden	RFB
Türöffnungsrichtung Panik	e, bzw. a	Rohrflüßboden	RFB
einwärts, auswärts	FA	Rohrflüßboden	RFB
Tür Gewerk Fassade	IT	Rohrflüßboden	RFB
Tür Gewerk Innentüren	MB	Rohrflüßboden	RFB
Tür Gewerk Metallbau / Rohrleitertüren		Rohrflüßboden	RFB
Brandschutzverglasungen		Rohrflüßboden	RFB
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90	Rohrflüßboden	RFB
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	G30 / G90	Rohrflüßboden	RFB
Sonstiges		Rohrflüßboden	RFB
richtigende Wände/Vorhangsfassaden,	E130	Rohrflüßboden	RFB
Installationskanäle, -schächte,		Rohrflüßboden	RFB
Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1834-1		Rohrflüßboden	RFB
Schallschutz		Rohrflüßboden	RFB
Türen: Rw, P Angabe des Prüfschalldämmwertes		Rohrflüßboden	RFB
Wände: Rw, R Angabe Schallschutz-Rechenwert		Rohrflüßboden	RFB
Umriss im Bestand		Rohrflüßboden	RFB
Neu		Rohrflüßboden	RFB
Bestand		Rohrflüßboden	RFB
Fertigmaß		Rohrflüßboden	RFB
Abbruch		Rohrflüßboden	RFB
Abbruch (circa Maß)		Rohrflüßboden	RFB
Abbruch		Rohrflüßboden	RFB

Planr. AZ Planr. Phase Nr. BA BT Katego. Def. INDEX
621-02/02-02 A-7-502-G -Ü- GR - TB

Übersichtsplan Trockenbauwände Ebene 2

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 Auftraggeber.
Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausprägungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.
Ausprägungen, Schlitz- und Durchbrüche erfolgen nach Schalldämmungsplan des Statikers, s. hierzu auch Werkpläne.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Detailsiten vollständig.
Die Montagepläne der Elektro- und HL-S-Systeme sind für alle einzubehaltenden Installationsstellen vor Baubeginn zu besichtigen.
Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.
Schließen der Vorstrichputze, sowie die komplette Schließung der rechten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.
Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf 0,00.
Angabe Öffnungsmaße von Türen: von OK FFB zu UK Sturz.

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

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-7-502-G-Ü-GR-TB

±0.00 = FFB Ebene 1 MS
±0.00 = +465.47 ü.NN
Hochwasser = +465.00NN
Bemessungsgrundwasserstand = +464.00NN

PLANUNGSPHASE
V1) Vorstudie
V2) Vorstudie
V3) Vorstudie

PLANINHALT
Übersicht Trockenbauwände, Ebene 2

BT C
BT D
BT E
BT F
BT G
BT H
BT I
BT J
BT K
BT L
BT M
BT N
BT O
BT P
BT Q
BT R
BT S
BT T
BT U
BT V
BT W
BT X
BT Y
BT Z
BT AA
BT AB
BT AC
BT AD
BT AE
BT AF
BT AG
BT AH
BT AI
BT AJ
BT AK
BT AL
BT AM
BT AN
BT AO
BT AP
BT AQ
BT AR
BT AS
BT AT
BT AU
BT AV
BT AW
BT AX
BT AY
BT AZ
BT BA
BT BB
BT BC
BT BD
BT BE
BT BF
BT BG
BT BH
BT BI
BT BJ
BT BK
BT BL
BT BM
BT BN
BT BO
BT BP
BT BQ
BT BR
BT BS
BT BT
BT BU
BT BV
BT BW
BT BX
BT BY
BT BZ
BT CA
BT CB
BT CC
BT CD
BT CE
BT CF
BT CG
BT CH
BT CI
BT CJ
BT CK
BT CL
BT CM
BT CN
BT CO
BT CP
BT CQ
BT CR
BT CS
BT CT
BT CU
BT CV
BT CW
BT CX
BT CY
BT CZ
BT DA
BT DB
BT DC
BT DD
BT DE
BT DF
BT DG
BT DH
BT DI
BT DJ
BT DK
BT DL
BT DM
BT DN
BT DO
BT DP
BT DQ
BT DR
BT DS
BT DT
BT DU
BT DV
BT DW
BT DX
BT DY
BT DZ
BT EA
BT EB
BT EC
BT ED
BT EE
BT EF
BT EG
BT EH
BT EI
BT EJ
BT EK
BT EL
BT EM
BT EN
BT EO
BT EP
BT EQ
BT ER
BT ES
BT ET
BT EU
BT EV
BT EW
BT EX
BT EY
BT EZ
BT FA
BT FB
BT FC
BT FD
BT FE
BT FF
BT FG
BT FH
BT FI
BT FJ
BT FK
BT FL
BT FM
BT FN
BT FO
BT FP
BT FQ
BT FR
BT FS
BT FT
BT FU
BT FV
BT FW
BT FX
BT FY
BT FZ
BT GA
BT GB
BT GC
BT GD
BT GE
BT GF
BT GH
BT GI
BT GJ
BT GK
BT GL
BT GM
BT GN
BT GO
BT GP
BT GQ
BT GR
BT GS
BT GT
BT GU
BT GV
BT GW
BT GX
BT GY
BT GZ
BT HA
BT HB
BT HC
BT HD
BT HE
BT HF
BT HG
BT HH
BT HI
BT HJ
BT HK
BT HL
BT HM
BT HN
BT HO
BT HP
BT HQ
BT HR
BT HS
BT HT
BT HU
BT HV
BT HW
BT HX
BT HY
BT HZ
BT IA
BT IB
BT IC
BT ID
BT IE
BT IF
BT IG
BT IH
BT II
BT IJ
BT IK
BT IL
BT IM
BT IN
BT IO
BT IP
BT IQ
BT IR
BT IS
BT IT
BT IU
BT IV
BT IW
BT IX
BT IY
BT IZ
BT JA
BT JB
BT JC
BT JD
BT JE
BT JF
BT JG
BT JH
BT JI
BT JJ
BT JK
BT JL
BT JM
BT JN
BT JO
BT JP
BT JQ
BT JR
BT JS
BT JT
BT JU
BT JV
BT JW
BT JX
BT JY
BT JZ
BT KA
BT KB
BT KC
BT KD
BT KE
BT KF
BT KG
BT KH
BT KI
BT KJ
BT KK
BT KL
BT KM
BT KN
BT KO
BT KP
BT KQ
BT KR
BT KS
BT KT
BT KU
BT KV
BT KW
BT KX
BT KY
BT KZ
BT LA
BT LB
BT LC
BT LD
BT LE
BT LF
BT LG
BT LH
BT LI
BT LJ
BT LK
BT LL
BT LM
BT LN
BT LO
BT LP
BT LQ
BT LR
BT LS
BT LT
BT LU
BT LV
BT LW
BT LX
BT LY
BT LZ
BT MA
BT MB
BT MC
BT MD
BT ME
BT MF
BT MG
BT MH
BT MI
BT MJ
BT MK
BT ML
BT MM
BT MN
BT MO
BT MP
BT MQ
BT MR
BT MS
BT MT
BT MU
BT MV
BT MW
BT MX
BT MY
BT MZ
BT NA
BT NB
BT NC
BT ND
BT NE
BT NF
BT NG
BT NH
BT NI
BT NJ
BT NK
BT NL
BT NM
BT NN
BT NO
BT NP
BT NQ
BT NR
BT NS
BT NT
BT NU
BT NV
BT NW
BT NX
BT NY
BT NZ
BT OA
BT OB
BT OC
BT OD
BT OE
BT OF
BT OG
BT OH
BT OI
BT OJ
BT OK
BT OL
BT OM
BT ON
BT OO
BT OP
BT OQ
BT OR
BT OS
BT OT
BT OU
BT OV
BT OW
BT OX
BT OY
BT OZ
BT PA
BT PB
BT PC
BT PD
BT PE
BT PF
BT PG
BT PH
BT PI
BT PJ
BT PK
BT PL
BT PM
BT PN
BT PO
BT PP
BT PQ
BT PR
BT PS
BT PT
BT PU
BT PV
BT PW
BT PX
BT PY
BT PZ
BT QA
BT QB
BT QC
BT QD
BT QE
BT QF
BT QG
BT QH
BT QI
BT QJ
BT QK
BT QL
BT QM
BT QN
BT QO
BT QP
BT QQ
BT QR
BT QS
BT QT
BT QU
BT QV
BT QW
BT QX
BT QY
BT QZ
BT RA
BT RB
BT RC
BT RD
BT RE
BT RF
BT RG
BT RH
BT RI
BT RJ
BT RK
BT RL
BT RM
BT RN
BT RO
BT RP
BT RQ
BT RR
BT RS
BT RT
BT RU
BT RV
BT RW
BT RX
BT RY
BT RZ
BT SA
BT SB
BT SC
BT SD
BT SE
BT SF
BT SG
BT SH
BT SI
BT SJ
BT SK
BT SL
BT SM
BT SN
BT SO
BT SP
BT SQ
BT SR
BT SS
BT ST
BT SU
BT SV
BT SW
BT SX
BT SY
BT SZ
BT TA
BT TB
BT TC
BT TD
BT TE
BT TF
BT TG
BT TH
BT TI
BT TJ
BT TK
BT TL
BT TM
BT TN
BT TO
BT TP
BT TQ
BT TR
BT TS
BT TU
BT TV
BT TW
BT TX
BT TY
BT TZ
BT UA
BT UB
BT UC
BT UD
BT UE
BT UF
BT UG
BT UH
BT UI
BT UJ
BT UK
BT UL
BT UM
BT UN
BT UO
BT UP
BT UQ
BT UR
BT US
BT UT
BT UV
BT UW
BT UX
BT UY
BT UZ
BT VA
BT VB
BT VC
BT VD
BT VE
BT VF
BT VG
BT VH
BT VI
BT VJ
BT VK
BT VL
BT VM
BT VN
BT VO
BT VP
BT VQ
BT VR
BT VS
BT VT
BT VU
BT VV
BT VW
BT VX
BT VY
BT VZ
BT WA
BT WB
BT WC
BT WD
BT WE
BT WF
BT WG
BT WH
BT WI
BT WJ
BT WK
BT WL
BT WM
BT WN
BT WO
BT WP
BT WQ
BT WR
BT WS
BT WT
BT WU
BT WV
BT WW
BT WX
BT WY
BT WZ
BT XA
BT XB
BT XC
BT XD
BT XE
BT XF
BT XG
BT XH
BT XI
BT XJ
BT XK
BT XL
BT XM
BT XN
BT XO
BT XP
BT XQ
BT XR
BT XS
BT XT
BT XU
BT XV
BT XW
BT XX
BT XY
BT XZ
BT YA
BT YB
BT YC
BT YD
BT YE
BT YF
BT YG
BT YH
BT YI
BT YJ
BT YK
BT YL
BT YM
BT YN
BT YO
BT YP
BT YQ
BT YR
BT YS
BT YT
BT YU
BT YV
BT YW
BT YX
BT YY
BT YZ
BT ZA
BT ZB
BT ZC
BT ZD
BT ZE
BT ZF
BT ZG
BT ZH
BT ZI
BT ZJ
BT ZK
BT ZL
BT ZM
BT ZN
BT ZO
BT ZP
BT ZQ
BT ZR
BT ZS
BT ZT
BT ZU
BT ZV
BT ZW
BT ZX
BT ZY
BT ZZ