

Am Ende dieses Dokuments befinden sich 3 Pläne für die Temperatursensorpositionen und eine Übersicht für die technischen Anlagen mit entsprechenden Sensorpositionen

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
Jahr	15min-Werte		
Jahr	5 Strom		
Jahr	Stundenwerte		
Jahr	Tageswerte		
Jahr	Monatswerte		
Monat	15min-Werte		
Monat	5 Strom		
Monat	Stundenwerte		
Monat	Tageswerte		
Monat	Monatswerte		
Tag	15min-Werte		
Tag	5 Strom		
Tag	Stundenwerte		
Tag	Tageswerte		
Uhrzeit	15min-Werte		
Uhrzeit	5 Strom		
Uhrzeit	Stundenwerte		
Windge-schwindigkeit	15min-Werte	Windgeschwindigkeit in m/s	Sensor Windge-schwindigkeit
Windge-schwindigkeit	Stundenwerte	Windgeschwindigkeit in m/s	= Stundenmittelwert Windge-schwindigkeit 15min-Werte
Windge-schwindigkeit	Tageswerte	Windgeschwindigkeit in m/s	= Tagesmittelwert Windge-schwindigkeit Stundenwerte
Windge-schwindigkeit	Monatswerte	Windgeschwindigkeit in m/s	= Monatsmittelwert Windge-schwindigkeit Tageswerte
Außen-temperatur	15min-Werte	Außentemperatur in °C	Sensor Außen-temperatur
Außen-temperatur	Stundenwerte	Außentemperatur in °C	= Stundenmittelwert Außen-temperatur 15min-Werte
Außen-temperatur	Tageswerte	Außentemperatur in °C	= Tagesmittelwert Außen-temperatur Stundenwerte
Außen-temperatur	Monatswerte	Außentemperatur in °C	= Monatsmittelwert Außen-temperatur Tageswerte
Hor Global-strahlung	15min-Werte	horizontale Globalstrahlung in W/m ²	Sensor Hor Global-strahlung
Hor Global-strahlung	Stundenwerte	horizontale Globalstrahlung in W/m ²	= Stundenmittelwert Hor Global-strahlung 15min-Werte
Hor Global-strahlung	Tageswerte	horizontale Globalstrahlung in W/m ²	= Tagesmittelwert Hor Global-strahlung Stundenwerte
Hor Global-strahlung	Monatswerte	horizontale Globalstrahlung in W/m ²	= Monatsmittelwert Hor Global-strahlung Tageswerte
Ver Global-strahlung	15min-Werte	vertikale Globalstrahlung in W/m ²	Sensor Ver Global-strahlung
Ver Global-strahlung	Stundenwerte	vertikale Globalstrahlung in W/m ²	= Stundenmittelwert Ver Global-strahlung 15min-Werte
Ver Global-strahlung	Tageswerte	vertikale Globalstrahlung in W/m ²	= Tagesmittelwert Ver Global-strahlung Stundenwerte
Ver Global-strahlung	Monatswerte	vertikale Globalstrahlung in W/m ²	= Monatsmittelwert Ver Global-strahlung Tageswerte
Rel Außen-feuchte	15min-Werte	in %	Sensor Rel Außen-feuchte
Rel Außen-feuchte	Stundenwerte	in %	= Stundenmittelwert Rel Außen-feuchte 15min-Werte
Rel Außen-feuchte	Tageswerte	in %	= Tagesmittelwert Rel Außen-feuchte Stundenwerte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
Rel_ Außen-feuchte	Monatswerte	in %	= Monatsmittelwert Rel_ Außen-feuchte Tageswerte
M_1_1	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,4 m, sNW = 0,5 m	Sensor M_1_1
M_1_1	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,4 m, sNW = 0,5 m	= Stundenmittelwert M_1_1 15min-Werte
M_1_1	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,4 m, sNW = 0,5 m	= Tagesmittelwert M_1_1 Stundenwerte
M_1_1	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,4 m, sNW = 0,5 m	= Monatsmittelwert M_1_1 Tageswerte
M_1_2	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,29 m, sNW = 0,65 m	Sensor M_1_2
M_1_2	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,29 m, sNW = 0,65 m	= Stundenmittelwert M_1_2 15min-Werte
M_1_2	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,29 m, sNW = 0,65 m	= Tagesmittelwert M_1_2 Stundenwerte
M_1_2	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,29 m, sNW = 0,65 m	= Monatsmittelwert M_1_2 Tageswerte
M_1_3	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,06 m, sNW = 0,8 m	Sensor M_1_3
M_1_3	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,06 m, sNW = 0,8 m	= Stundenmittelwert M_1_3 15min-Werte
M_1_3	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,06 m, sNW = 0,8 m	= Tagesmittelwert M_1_3 Stundenwerte
M_1_3	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,06 m, sNW = 0,8 m	= Monatsmittelwert M_1_3 Tageswerte
M_1_4	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 cm, t = 0,03 m, sNW = 1 m	Sensor M_1_4
M_1_4	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 cm, t = 0,03 m, sNW = 1 m	= Stundenmittelwert M_1_4 15min-Werte
M_1_4	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 cm, t = 0,03 m, sNW = 1 m	= Tagesmittelwert M_1_4 Stundenwerte
M_1_4	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 cm, t = 0,03 m, sNW = 1 m	= Monatsmittelwert M_1_4 Tageswerte
M_1_5	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,005 m, sNW = 1,15 m	Sensor M_1_5
M_1_5	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,005 m, sNW = 1,15 m	= Stundenmittelwert M_1_5 15min-Werte
M_1_5	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,005 m, sNW = 1,15 m	= Tagesmittelwert M_1_5 Stundenwerte
M_1_5	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 0,6 m, t = 0,005 m, sNW = 1,15 m	= Monatsmittelwert M_1_5 Tageswerte
M_1_6	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,4 m, sNW = 0,6 m	Sensor M_1_6
M_1_6	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,4 m, sNW = 0,6 m	= Stundenmittelwert M_1_6 15min-Werte
M_1_6	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,4 m, sNW = 0,6 m	= Tagesmittelwert M_1_6 Stundenwerte
M_1_6	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,4 m, sNW = 0,6 m	= Monatsmittelwert M_1_6 Tageswerte
M_1_7	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,29 m, sNW = 0,75 m	Sensor M_1_7
M_1_7	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,29 m, sNW = 0,75 m	= Stundenmittelwert M_1_7 15min-Werte
M_1_7	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,29 m, sNW = 0,75 m	= Tagesmittelwert M_1_7 Stundenwerte
M_1_7	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,29 m, sNW = 0,75 m	= Monatsmittelwert M_1_7 Tageswerte
M_1_8	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,03 m, sNW = 0,9 m	Sensor M_1_8
M_1_8	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,03 m, sNW = 0,9 m	= Stundenmittelwert M_1_8 15min-Werte
M_1_8	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,03 m, sNW = 0,9 m	= Tagesmittelwert M_1_8 Stundenwerte
M_1_8	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,03 m, sNW = 0,9 m	= Monatsmittelwert M_1_8 Tageswerte
M_1_9	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,005 m, sNW = 1,05 m	Sensor M_1_9
M_1_9	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,005 m, sNW = 1,05 m	= Stundenmittelwert M_1_9 15min-Werte
M_1_9	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,005 m, sNW = 1,05 m	= Tagesmittelwert M_1_9 Stundenwerte
M_1_9	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,005 m, sNW = 1,05 m	= Monatsmittelwert M_1_9 Tageswerte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_1_10	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, li. neben Tür: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sWW = 0,4 m	Sensor M_1_10
M_1_10	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, li. neben Tür: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sWW = 0,4 m	= Stundenmittelwert M_1_10 15min-Werte
M_1_10	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, li. neben Tür: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sWW = 0,4 m	= Tagesmittelwert M_1_10 Stundenwerte
M_1_10	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, li. neben Tür: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sWW = 0,4 m	= Monatsmittelwert M_1_10 Tageswerte
M_1_11	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) OW: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sNW = 1,9 m	Sensor M_1_11
M_1_11	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) OW: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sNW = 1,9 m	= Stundenmittelwert M_1_11 15min-Werte
M_1_11	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) OW: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sNW = 1,9 m	= Tagesmittelwert M_1_11 Stundenwerte
M_1_11	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) OW: h = 1,5 m; t = 0,14 m, sNW = 1,9 m	= Monatsmittelwert M_1_11 Tageswerte
M_1_12	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 1.06 (Büro) NW, hinter Türe: h = 1,65 m, sWW = 0,6 m	Sensor M_1_12
M_1_12	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.06 (Büro) NW, hinter Türe: h = 1,65 m, sWW = 0,6 m	= Stundenmittelwert M_1_12 15min-Werte
M_1_12	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.06 (Büro) NW, hinter Türe: h = 1,65 m, sWW = 0,6 m	= Tagesmittelwert M_1_12 Stundenwerte
M_1_12	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.06 (Büro) NW, hinter Türe: h = 1,65 m, sWW = 0,6 m	= Monatsmittelwert M_1_12 Tageswerte
M_1_13	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Flur) SW, links neben Türe: h = 1,5 m, sOW = 0,4 m	Sensor M_1_13
M_1_13	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Flur) SW, links neben Türe: h = 1,5 m, sOW = 0,4 m	= Stundenmittelwert M_1_13 15min-Werte
M_1_13	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Flur) SW, links neben Türe: h = 1,5 m, sOW = 0,4 m	= Tagesmittelwert M_1_13 Stundenwerte
M_1_13	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Flur) SW, links neben Türe: h = 1,5 m, sOW = 0,4 m	= Monatsmittelwert M_1_13 Tageswerte
M_1_14	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 1.05 (Heizr.) WW: h = 1,5 m, sNW = 0,5 m	Sensor M_1_14
M_1_14	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.05 (Heizr.) WW: h = 1,5 m, sNW = 0,5 m	= Stundenmittelwert M_1_14 15min-Werte
M_1_14	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.05 (Heizr.) WW: h = 1,5 m, sNW = 0,5 m	= Tagesmittelwert M_1_14 Stundenwerte
M_1_14	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.05 (Heizr.) WW: h = 1,5 m, sNW = 0,5 m	= Monatsmittelwert M_1_14 Tageswerte
M_1_15	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Bad) OW, rechts neben Türe: h = 1,5 m, sSW = 0,4 m	Sensor M_1_15
M_1_15	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Bad) OW, rechts neben Türe: h = 1,5 m, sSW = 0,4 m	= Stundenmittelwert M_1_15 15min-Werte
M_1_15	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Bad) OW, rechts neben Türe: h = 1,5 m, sSW = 0,4 m	= Tagesmittelwert M_1_15 Stundenwerte
M_1_15	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.04 (Bad) OW, rechts neben Türe: h = 1,5 m, sSW = 0,4 m	= Monatsmittelwert M_1_15 Tageswerte
M_1_16	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 1.02 (Meißwarte) OW: h = 1,55 m, sNW = 0,9 m	Sensor M_1_16
M_1_16	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.02 (Meißwarte) OW: h = 1,55 m, sNW = 0,9 m	= Stundenmittelwert M_1_16 15min-Werte
M_1_16	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.02 (Meißwarte) OW: h = 1,55 m, sNW = 0,9 m	= Tagesmittelwert M_1_16 Stundenwerte
M_1_16	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.02 (Meißwarte) OW: h = 1,55 m, sNW = 0,9 m	= Monatsmittelwert M_1_16 Tageswerte
M_1_17	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, links neben Türe: h = 1,5 m, sWW = 0,4 m	Sensor M_1_17
M_1_17	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, links neben Türe: h = 1,5 m, sWW = 0,4 m	= Stundenmittelwert M_1_17 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_1_17	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, links neben Türe: h = 1,5 m, sWW = 0,4 m	= Tagesmittelwert M_1_17 Stundenwerte
M_1_17	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) NW, links neben Türe: h = 1,5 m, sWW = 0,4 m	= Monatsmittelwert M_1_17 Tageswerte
M_1_22	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,55 m	Sensor M_1_22
M_1_22	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,55 m	= Stundenmittelwert M_1_22 15min-Werte
M_1_22	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,55 m	= Tagesmittelwert M_1_22 Stundenwerte
M_1_22	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,55 m	= Monatsmittelwert M_1_22 Tageswerte
M_1_23	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,59 m	Sensor M_1_23
M_1_23	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,59 m	= Stundenmittelwert M_1_23 15min-Werte
M_1_23	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,59 m	= Tagesmittelwert M_1_23 Stundenwerte
M_1_23	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 1.01 (Bespr.) WW: h = 2 m, t = 0,59 m	= Monatsmittelwert M_1_23 Tageswerte
M_2_1	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = 1,6 m	Sensor M_2_1
M_2_1	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = 1,6 m	= Stundenmittelwert M_2_1 15min-Werte
M_2_1	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = 1,6 m	= Tagesmittelwert M_2_1 Stundenwerte
M_2_1	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = 1,6 m	= Monatsmittelwert M_2_1 Tageswerte
M_2_2	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = m, t = m	Sensor M_2_2
M_2_2	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_2_2 15min-Werte
M_2_2	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_2_2 Stundenwerte
M_2_2	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.02 (Treppenh.) WW: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_2_2 Tageswerte
M_2_3	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) NW, re. neb. Fenster: h = 1,6 m, t = m, sOW = 0,45 m	Sensor M_2_3
M_2_3	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) NW, re. neb. Fenster: h = 1,6 m, t = m, sOW = 0,45 m	= Stundenmittelwert M_2_3 15min-Werte
M_2_3	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) NW, re. neb. Fenster: h = 1,6 m, t = m, sOW = 0,45 m	= Tagesmittelwert M_2_3 Stundenwerte
M_2_3	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) NW, re. neb. Fenster: h = 1,6 m, t = m, sOW = 0,45 m	= Monatsmittelwert M_2_3 Tageswerte
M_2_4	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = 1,6 m, sSW = 0,8 m	Sensor M_2_4
M_2_4	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = 1,6 m, sSW = 0,8 m	= Stundenmittelwert M_2_4 15min-Werte
M_2_4	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = 1,6 m, sSW = 0,8 m	= Tagesmittelwert M_2_4 Stundenwerte
M_2_4	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = 1,6 m, sSW = 0,8 m	= Monatsmittelwert M_2_4 Tageswerte
M_2_5	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = m, t = m	Sensor M_2_5
M_2_5	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_2_5 15min-Werte
M_2_5	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_2_5 Stundenwerte
M_2_5	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_2_5 Tageswerte
M_2_6	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, re. neb. Fenster: h = 1,55 m, t = m, sSW = 0,65 m	Sensor M_2_6
M_2_6	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, re. neb. Fenster: h = 1,55 m, t = m, sSW = 0,65 m	= Stundenmittelwert M_2_6 15min-Werte
M_2_6	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, re. neb. Fenster: h = 1,55 m, t = m, sSW = 0,65 m	= Tagesmittelwert M_2_6 Stundenwerte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_2_6	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, re. neb. Fenster: h = 1,55 m, t = m, sSW = 0,65 m	= Monatsmittelwert M_2_6 Tageswerte
M_2_7	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,15 m	Sensor M_2_7
M_2_7	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,15 m	= Stundenmittelwert M_2_7 15min-Werte
M_2_7	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,15 m	= Tagesmittelwert M_2_7 Stundenwerte
M_2_7	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,15 m	= Monatsmittelwert M_2_7 Tageswerte
M_2_8	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) SW h = 1,6 m, t = m, sTür = 1 m	Sensor M_2_8
M_2_8	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) SW h = 1,6 m, t = m, sTür = 1 m	= Stundenmittelwert M_2_8 15min-Werte
M_2_8	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) SW h = 1,6 m, t = m, sTür = 1 m	= Tagesmittelwert M_2_8 Stundenwerte
M_2_8	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) SW h = 1,6 m, t = m, sTür = 1 m	= Monatsmittelwert M_2_8 Tageswerte
M_2_9	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_2_9
M_2_9	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_2_9 15min-Werte
M_2_9	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_2_9 Stundenwerte
M_2_9	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_2_9 Tageswerte
M_2_10	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_2_10
M_2_10	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_2_10 15min-Werte
M_2_10	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_2_10 Stundenwerte
M_2_10	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_2_10 Tageswerte
M_2_11	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_2_11
M_2_11	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_2_11 15min-Werte
M_2_11	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_2_11 Stundenwerte
M_2_11	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_2_11 Tageswerte
M_2_12	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_2_12
M_2_12	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_2_12 15min-Werte
M_2_12	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_2_12 Stundenwerte
M_2_12	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.03 (Schlafz.) OW, li. neb. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_2_12 Tageswerte
M_2_13	15min-Werte	Fußbodentemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) links neben Türe: t = m	Sensor M_2_13
M_2_13	Stundenwerte	Fußbodentemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) links neben Türe: t = m	= Stundenmittelwert M_2_13 15min-Werte
M_2_13	Tageswerte	Fußbodentemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) links neben Türe: t = m	= Tagesmittelwert M_2_13 Stundenwerte
M_2_13	Monatswerte	Fußbodentemperatur in °C Raum 2.01 (Wohnz.) links neben Türe: t = m	= Monatsmittelwert M_2_13 Tageswerte
M_2_14	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 2.04 (Flur) SW: h = 1,6 m, sTürO = 0,7 m	Sensor M_2_14
M_2_14	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.04 (Flur) SW: h = 1,6 m, sTürO = 0,7 m	= Stundenmittelwert M_2_14 15min-Werte
M_2_14	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.04 (Flur) SW: h = 1,6 m, sTürO = 0,7 m	= Tagesmittelwert M_2_14 Stundenwerte
M_2_14	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 2.04 (Flur) SW: h = 1,6 m, sTürO = 0,7 m	= Monatsmittelwert M_2_14 Tageswerte
M_2_15	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,55 m; t = 0,26 m; sWW = 0,35 m	Sensor M_2_15
M_2_15	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,55 m; t = 0,26 m; sWW = 0,35 m	= Stundenmittelwert M_2_15 15min-Werte
M_2_15	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,55 m; t = 0,26 m; sWW = 0,35 m	= Tagesmittelwert M_2_15 Stundenwerte
M_2_15	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,55 m; t = 0,26 m; sWW = 0,35 m	= Monatsmittelwert M_2_15 Tageswerte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_2_16	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,385 m; sWW = 0,2 m	Sensor M_2_16
M_2_16	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,385 m; sWW = 0,2 m	= Stundenmittelwert M_2_16 15min-Werte
M_2_16	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,385 m; sWW = 0,2 m	= Tagesmittelwert M_2_16 Stundenwerte
M_2_16	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,385 m; sWW = 0,2 m	= Monatsmittelwert M_2_16 Tageswerte
M_2_17	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,9 m; t = 0,445 m; sWW = 0,35 m	Sensor M_2_17
M_2_17	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,9 m; t = 0,445 m; sWW = 0,35 m	= Stundenmittelwert M_2_17 15min-Werte
M_2_17	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,9 m; t = 0,445 m; sWW = 0,35 m	= Tagesmittelwert M_2_17 Stundenwerte
M_2_17	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,9 m; t = 0,445 m; sWW = 0,35 m	= Monatsmittelwert M_2_17 Tageswerte
M_2_18	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 1,15 m; t = 0,075 m; sWW = 0,2 m	Sensor M_2_18
M_2_18	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 1,15 m; t = 0,075 m; sWW = 0,2 m	= Stundenmittelwert M_2_18 15min-Werte
M_2_18	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 1,15 m; t = 0,075 m; sWW = 0,2 m	= Tagesmittelwert M_2_18 Stundenwerte
M_2_18	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 1,15 m; t = 0,075 m; sWW = 0,2 m	= Monatsmittelwert M_2_18 Tageswerte
M_2_19	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,185 m; sWW = 0,5 m	Sensor M_2_19
M_2_19	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,185 m; sWW = 0,5 m	= Stundenmittelwert M_2_19 15min-Werte
M_2_19	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,185 m; sWW = 0,5 m	= Tagesmittelwert M_2_19 Stundenwerte
M_2_19	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 2.05 (Abstellk.) SW: h = 0,65 m; t = 0,185 m; sWW = 0,5 m	= Monatsmittelwert M_2_19 Tageswerte
M_3_1	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) Kaminwand, hinter Tür: h =1,55 m, sOW = 0,25 m	Sensor M_3_1
M_3_1	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) Kaminwand, hinter Tür: h =1,55 m, sOW = 0,25 m	= Stundenmittelwert M_3_1 15min-Werte
M_3_1	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) Kaminwand, hinter Tür: h =1,55 m, sOW = 0,25 m	= Tagesmittelwert M_3_1 Stundenwerte
M_3_1	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) Kaminwand, hinter Tür: h =1,55 m, sOW = 0,25 m	= Monatsmittelwert M_3_1 Tageswerte
M_3_2	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h=1,4 m, sNW = 0,6 m	Sensor M_3_2
M_3_2	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h=1,4 m, sNW = 0,6 m	= Stundenmittelwert M_3_2 15min-Werte
M_3_2	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h=1,4 m, sNW = 0,6 m	= Tagesmittelwert M_3_2 Stundenwerte
M_3_2	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h=1,4 m, sNW = 0,6 m	= Monatsmittelwert M_3_2 Tageswerte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_3_3	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) OW, hinter Tür: h = 1,55 m, sNW = 0,4 m	Sensor M_3_3
M_3_3	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) OW, hinter Tür: h = 1,55 m, sNW = 0,4 m	= Stundenmittelwert M_3_3 15min-Werte
M_3_3	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) OW, hinter Tür: h = 1,55 m, sNW = 0,4 m	= Tagesmittelwert M_3_3 Stundenwerte
M_3_3	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) OW, hinter Tür: h = 1,55 m, sNW = 0,4 m	= Monatsmittelwert M_3_3 Tageswerte
M_3_4	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.05 (Bad) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,45 m	Sensor M_3_4
M_3_4	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.05 (Bad) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,45 m	= Stundenmittelwert M_3_4 15min-Werte
M_3_4	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.05 (Bad) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,45 m	= Tagesmittelwert M_3_4 Stundenwerte
M_3_4	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.05 (Bad) WW: h = 1,6 m, sNW = 0,45 m	= Monatsmittelwert M_3_4 Tageswerte
M_3_5	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m	Sensor M_3_5
M_3_5	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m	= Stundenmittelwert M_3_5 15min-Werte
M_3_5	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m	= Tagesmittelwert M_3_5 Stundenwerte
M_3_5	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m	= Monatsmittelwert M_3_5 Tageswerte
M_3_6	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 2,55 m	Sensor M_3_6
M_3_6	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 2,55 m	= Stundenmittelwert M_3_6 15min-Werte
M_3_6	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 2,55 m	= Tagesmittelwert M_3_6 Stundenwerte
M_3_6	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW, rechts neben Fenster: h = 2,55 m	= Monatsmittelwert M_3_6 Tageswerte
M_3_7	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW rechts neben Fenster: h = 3,75 m	Sensor M_3_7
M_3_7	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW rechts neben Fenster: h = 3,75 m	= Stundenmittelwert M_3_7 15min-Werte
M_3_7	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW rechts neben Fenster: h = 3,75 m	= Tagesmittelwert M_3_7 Stundenwerte
M_3_7	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW rechts neben Fenster: h = 3,75 m	= Monatsmittelwert M_3_7 Tageswerte
M_3_8	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.03 (Schlafz.) OW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m, sSW = 1 m	Sensor M_3_8
M_3_8	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.03 (Schlafz.) OW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m, sSW = 1 m	= Stundenmittelwert M_3_8 15min-Werte
M_3_8	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.03 (Schlafz.) OW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m, sSW = 1 m	= Tagesmittelwert M_3_8 Stundenwerte
M_3_8	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.03 (Schlafz.) OW, rechts neben Fenster: h = 1,55 m, sSW = 1 m	= Monatsmittelwert M_3_8 Tageswerte
M_3_9	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	Sensor M_3_9
M_3_9	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_9 15min-Werte
M_3_9	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_9 Stundenwerte
M_3_9	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_9 Tageswerte
M_3_10	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	Sensor M_3_10
M_3_10	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_10 15min-Werte
M_3_10	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_10 Stundenwerte
M_3_10	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_10 Tageswerte
M_3_11	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	Sensor M_3_11
M_3_11	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_11 15min-Werte
M_3_11	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_11 Stundenwerte
M_3_11	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_11 Tageswerte
M_3_12	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) WW: h = 1,55 m, sSW = 1,2 m	Sensor M_3_12
M_3_12	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) WW: h = 1,55 m, sSW = 1,2 m	= Stundenmittelwert M_3_12 15min-Werte
M_3_12	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) WW: h = 1,55 m, sSW = 1,2 m	= Tagesmittelwert M_3_12 Stundenwerte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_3_12	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (WC) WW: h = 1,55 m, sSW = 1,2 m	= Monatsmittelwert M_3_12 Tageswerte
M_3_13	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW: h = 1,55 m, sWW = 1,2 m	Sensor M_3_13
M_3_13	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW: h = 1,55 m, sWW = 1,2 m	= Stundenmittelwert M_3_13 15min-Werte
M_3_13	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW: h = 1,55 m, sWW = 1,2 m	= Tagesmittelwert M_3_13 Stundenwerte
M_3_13	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.04 (Flur) SW: h = 1,55 m, sWW = 1,2 m	= Monatsmittelwert M_3_13 Tageswerte
M_3_14	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (Küche) NW: h = 1,55 cm, sOW = 0,7 m	Sensor M_3_14
M_3_14	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (Küche) NW: h = 1,55 cm, sOW = 0,7 m	= Stundenmittelwert M_3_14 15min-Werte
M_3_14	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (Küche) NW: h = 1,55 cm, sOW = 0,7 m	= Tagesmittelwert M_3_14 Stundenwerte
M_3_14	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.06 (Küche) NW: h = 1,55 cm, sOW = 0,7 m	= Monatsmittelwert M_3_14 Tageswerte
M_3_15	15min-Werte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	Sensor M_3_15
M_3_15	Stundenwerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_15 15min-Werte
M_3_15	Tageswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_15 Stundenwerte
M_3_15	Monatswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_15 Tageswerte
M_3_16	15min-Werte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	Sensor M_3_16
M_3_16	Stundenwerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_16 15min-Werte
M_3_16	Tageswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_16 Stundenwerte
M_3_16	Monatswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des re. Fensters: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_16 Tageswerte
M_3_17	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	Sensor M_3_17
M_3_17	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_17 15min-Werte
M_3_17	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_17 Stundenwerte
M_3_17	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) OW (Trepph.): h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_17 Tageswerte
M_3_18	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, re. neb. li. Fenster: h = 1,55 m, sNW = 0,45 m	Sensor M_3_18
M_3_18	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, re. neb. li. Fenster: h = 1,55 m, sNW = 0,45 m	= Stundenmittelwert M_3_18 15min-Werte
M_3_18	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, re. neb. li. Fenster: h = 1,55 m, sNW = 0,45 m	= Tagesmittelwert M_3_18 Stundenwerte
M_3_18	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, re. neb. li. Fenster: h = 1,55 m, sNW = 0,45 m	= Monatsmittelwert M_3_18 Tageswerte
M_3_19	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_3_19
M_3_19	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_19 15min-Werte
M_3_19	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_19 Stundenwerte
M_3_19	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_19 Tageswerte
M_3_20	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_3_20
M_3_20	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_20 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
M_3_20	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_20 <small>Stundenwerte</small>
M_3_20	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_20 <small>Tageswerte</small>
M_3_21	15min-Werte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	Sensor M_3_21
M_3_21	Stundenwerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_21 <small>15min-Werte</small>
M_3_21	Tageswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_21 <small>Stundenwerte</small>
M_3_21	Monatswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_21 <small>Tageswerte</small>
M_3_22	15min-Werte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	Sensor M_3_22
M_3_22	Stundenwerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_22 <small>15min-Werte</small>
M_3_22	Tageswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_22 <small>Stundenwerte</small>
M_3_22	Monatswerte	Fensterrahmentemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, im Rahmen des li. Fensters: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_22 <small>Tageswerte</small>
M_3_23	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_3_23
M_3_23	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_23 <small>15min-Werte</small>
M_3_23	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_23 <small>Stundenwerte</small>
M_3_23	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_23 <small>Tageswerte</small>
M_3_24	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	Sensor M_3_24
M_3_24	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Stundenmittelwert M_3_24 <small>15min-Werte</small>
M_3_24	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Tagesmittelwert M_3_24 <small>Stundenwerte</small>
M_3_24	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.01 (Wohnz.1) WW, li. neb. li. Fenster: h = m, t = m	= Monatsmittelwert M_3_24 <small>Tageswerte</small>
M_7_5	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: außen; zwischen Fenster	Sensor M_7_5
M_7_5	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: außen; zwischen Fenster	= Stundenmittelwert M_7_5 <small>15min-Werte</small>
M_7_5	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: außen; zwischen Fenster	= Tagesmittelwert M_7_5 <small>Stundenwerte</small>
M_7_5	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: außen; zwischen Fenster	= Monatsmittelwert M_7_5 <small>Tageswerte</small>
M_7_6	15min-Werte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: innen; zwischen Fenster	Sensor M_7_6
M_7_6	Stundenwerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: innen; zwischen Fenster	= Stundenmittelwert M_7_6 <small>15min-Werte</small>
M_7_6	Tageswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: innen; zwischen Fenster	= Tagesmittelwert M_7_6 <small>Stundenwerte</small>
M_7_6	Monatswerte	Wandtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) SW: innen; zwischen Fenster	= Monatsmittelwert M_7_6 <small>Tageswerte</small>
M_7_7	15min-Werte	Raumtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) Kamin, Ostseite: h = 1,6 m	Sensor M_7_7
M_7_7	Stundenwerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) Kamin, Ostseite: h = 1,6 m	= Stundenmittelwert M_7_7 <small>15min-Werte</small>
M_7_7	Tageswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) Kamin, Ostseite: h = 1,6 m	= Tagesmittelwert M_7_7 <small>Stundenwerte</small>
M_7_7	Monatswerte	Raumtemperatur in °C Raum 3.08 (Wohnz.) Kamin, Ostseite: h = 1,6 m	= Monatsmittelwert M_7_7 <small>Tageswerte</small>
Energie EG	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	Sensor Energie EG
Energie EG	Stundenwerte	Wärmemenge Heizung Erdgeschoß in kWh	= Stundensumme d Energie EG <small>15min-Werte</small>
Energie EG	Tageswerte	Wärmemenge Heizung Erdgeschoß in kWh	= Tagessumme Energie EG <small>Stundenwerte</small>
Energie EG	Monatswerte	Wärmemenge Heizung Erdgeschoß in kWh	= Monatssumme Energie EG <small>Tageswerte</small>
Energie DG(a)	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	Sensor Energie DG(a)

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
Energie DG(a)	Stundenwerte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß I in kWh	= Stundensumme d Energie DG(a) <small>15min-Werte</small>
Energie DG(a)	Tageswerte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß I in kWh	= Tagessumme Energie DG(a) <small>Stundenwerte</small>
Energie DG(a)	Monatswerte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß I in kWh	= Monatssumme Energie DG(a) <small>Tageswerte</small>
Energie DG(b)	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	Sensor Energie DG(b)
Energie DG(b)	Stundenwerte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß II in kWh	= Stundensumme d Energie DG(b) <small>15min-Werte</small>
Energie DG(b)	Tageswerte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß II in kWh	= Tagessumme Energie DG(b) <small>Stundenwerte</small>
Energie DG(b)	Monatswerte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß II in kWh	= Monatssumme Energie DG(b) <small>Tageswerte</small>
Energie Kol	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	Sensor Energie Kol
Energie Kol	Stundenwerte	Wärmemenge Kollektor in kWh	= Stundensumme d Energie Kol <small>15min-Werte</small>
Energie Kol	Tageswerte	Wärmemenge Kollektor in kWh	= Tagessumme Energie Kol <small>Stundenwerte</small>
Energie Kol	Monatswerte	Wärmemenge Kollektor in kWh	= Monatssumme Energie Kol <small>Tageswerte</small>
UG	5 Strom	Stromverbrauch Untergeschoß in Wh	Sensor UG
UG	Stundenwerte	Stromverbrauch Untergeschoß in Wh	= Stundensumme UG <small>5 Strom</small>
UG	Tageswerte	Stromverbrauch Untergeschoß in Wh	= Tagessumme UG <small>Stundenwerte</small>
UG	Monatswerte	Stromverbrauch Untergeschoß in Wh	= Monatssumme UG <small>Tageswerte</small>
EG	5 Strom	Stromverbrauch Erdgeschoß in Wh	Sensor EG
EG	Stundenwerte	Stromverbrauch Erdgeschoß in Wh	= Stundensumme EG <small>5 Strom</small>
EG	Tageswerte	Stromverbrauch Erdgeschoß in Wh	= Tagessumme EG <small>Stundenwerte</small>
EG	Monatswerte	Stromverbrauch Erdgeschoß in Wh	= Monatssumme EG <small>Tageswerte</small>
DG	5 Strom	Stromverbrauch Dachgeschoß I in Wh	Sensor DG
DG	Stundenwerte	Stromverbrauch Dachgeschoß I in Wh	= Stundensumme DG <small>5 Strom</small>
DG	Tageswerte	Stromverbrauch Dachgeschoß I in Wh	= Tagessumme DG <small>Stundenwerte</small>
DG	Monatswerte	Stromverbrauch Dachgeschoß I in Wh	= Monatssumme DG <small>Tageswerte</small>
Bespr_raum	5 Strom	Stromverbrauch Besprechungsraum in Wh	Sensor Bespr_raum
Bespr_raum	Stundenwerte	Stromverbrauch Besprechungsraum in Wh	= Stundensumme Bespr_raum <small>5 Strom</small>
Bespr_raum	Tageswerte	Stromverbrauch Besprechungsraum in Wh	= Tagessumme Bespr_raum <small>Stundenwerte</small>
Bespr_raum	Monatswerte	Stromverbrauch Besprechungsraum in Wh	= Monatssumme Bespr_raum <small>Tageswerte</small>
DG II	5 Strom	Stromverbrauch Dachgeschoß II in Wh	Sensor DG II
DG II	Stundenwerte	Stromverbrauch Dachgeschoß II in Wh	= Stundensumme DG II <small>5 Strom</small>
DG II	Tageswerte	Stromverbrauch Dachgeschoß II in Wh	= Tagessumme DG II <small>Stundenwerte</small>
DG II	Monatswerte	Stromverbrauch Dachgeschoß II in Wh	= Monatssumme DG II <small>Tageswerte</small>
UWP Kessel	5 Strom	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kessel in Wh	Sensor UWP Kessel
UWP Kessel	Stundenwerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kessel in Wh	= Stundensumme UWP Kessel <small>5 Strom</small>
UWP Kessel	Tageswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kessel in Wh	= Tagessumme UWP Kessel <small>Stundenwerte</small>
UWP Kessel	Monatswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kessel in Wh	= Monatssumme UWP Kessel <small>Tageswerte</small>
UWP Kollektor	5 Strom	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kollektor in Wh	Sensor UWP Kollektor
UWP Kollektor	Stundenwerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kollektor in Wh	= Stundensumme UWP Kollektor <small>5 Strom</small>
UWP Kollektor	Tageswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kollektor in Wh	= Tagessumme UWP Kollektor <small>Stundenwerte</small>
UWP Kollektor	Monatswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Kollektor in Wh	= Monatssumme UWP Kollektor <small>Tageswerte</small>
UWP Heizung	5 Strom	Stromverbrauch Umwälzpumpe Heizung in Wh	Sensor UWP Heizung
UWP Heizung	Stundenwerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Heizung in Wh	= Stundensumme UWP Heizung <small>5 Strom</small>
UWP Heizung	Tageswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Heizung in Wh	= Tagessumme UWP Heizung <small>Stundenwerte</small>
UWP Heizung	Monatswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Heizung in Wh	= Monatssumme UWP Heizung <small>Tageswerte</small>

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
UWP FbH	5 Strom	Stromverbrauch Umwälzpumpe Fußbodenheizung in Wh	Sensor UWP FbH
UWP FbH	Stundenwerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Fußbodenheizung in Wh	= Stundensumme UWP FbH _{5 Strom}
UWP FbH	Tageswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Fußbodenheizung in Wh	= Tagessumme UWP FbH _{Stundenwerte}
UWP FbH	Monatswerte	Stromverbrauch Umwälzpumpe Fußbodenheizung in Wh	= Monatssumme UWP FbH _{Tageswerte}
T_Etage_1	Stundenwerte	mittlere Raumlufttemperatur 1.Etage	= Mittelwert [M_1_12 bis M_1_17] _{Stundenwerte}
T_Etage_1	Tageswerte	mittlere Raumlufttemperatur 1.Etage	= Tagesmittelwert T_Etage_1 _{Stundenwerte}
T_Etage_1	Monatswerte	mittlere Raumlufttemperatur 1.Etage	= Monatsmittelwert T_Etage_1 _{Tageswerte}
T_Etage_2	Stundenwerte	mittlere Raumlufttemperatur 2.Etage	= Mittelwert [M_2_1, M_2_4, M_2_7, M_2_14] _{Stundenwerte}
T_Etage_2	Tageswerte	mittlere Raumlufttemperatur 2.Etage	= Tagesmittelwert T_Etage_2 _{Stundenwerte}
T_Etage_2	Monatswerte	mittlere Raumlufttemperatur 2.Etage	= Monatsmittelwert T_Etage_2 _{Tageswerte}
T_Etage_3	Stundenwerte	mittlere Raumlufttemperatur 3.Etage	= Mittelwert [M_3_1 bis M_3_8, M_3_12 bis M_3_14, M_3_18] _{Stundenwerte}
T_Etage_3	Tageswerte	mittlere Raumlufttemperatur 3.Etage	= Tagesmittelwert T_Etage_3 _{Stundenwerte}
T_Etage_3	Monatswerte	mittlere Raumlufttemperatur 3.Etage	= Monatsmittelwert T_Etage_3 _{Tageswerte}
HeizSumme	Tageswerte	Summe Wärmemengen EG,DG(a),DG(b)	= [Energie EG + Energie DG(a) + Energie DG(b)] _{Tageswerte}
StromSumme	Tageswerte	Summe Strom EG,DG,DGII	= [EG + DG + DG II] _{Tageswerte}
hilf_Energie EG	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	= Energie EG (t - 0,25h)
hilf_Energie DG(a)	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	= Energie DG(a) (t - 0,25h)
hilf_Energie DG(b)	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	= Energie DG(b) (t - 0,25h)
hilf_Energie Kol	15min-Werte	Zählerstand Wärmemenge in kWh	= Energie Kol (t - 0,25h)
d_Energie EG	15min-Werte	Wärmemenge Heizung Erdgeschoß in kWh (Differenz der Zählerstände)	= Energie EG - hilf_Energie EG
d_Energie DG(a)	15min-Werte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß I in kWh (Differenz der Zählerstände)	= Energie DG(a) - hilf_Energie DG(a)
d_Energie DG(b)	15min-Werte	Wärmemenge Heizung Dachgeschoß II in kWh (Differenz der Zählerstände)	= Energie DG(b) - hilf_Energie DG(b)
d_Energie Kol	15min-Werte	Wärmemenge Kollektor in kWh (Differenz der Zählerstände)	= Energie Kol - hilf_Energie Kol







