

**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	
Jahr	Stundenwerte	Jahr	
Monat	15min-Werte	Monat	
Monat	Stundenwerte	Monat	
Jahr	Tageswerte	Jahr	
Tag	15min-Werte	Tag	
Tag	Stundenwerte	Tag	
Monat	Tageswerte	Monat	
Jahr	Monatswerte	Jahr	
Stunde	15min-Werte	Viertelstunde	
Stunde	Stundenwerte	Stunde	
Tag	Tageswerte	Tag	
Monat	Monatswerte	Monat	
TL1_m	15min-Werte	Lufttemperatur KG Waschküche in °C	Sensor TL1
TL1	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur KG Waschküche in °C	= Stundenmittelwert TL1_m 15min-Werte
TL1	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur KG Waschküche in °C	= Tagesmittelwert TL1 Stundenwerte
TL1	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur KG Waschküche in °C	= Monatsmittelwert TL1 Tageswerte
TL2_m	15min-Werte	Lufttemperatur KG Keller 2 in °C	Sensor TL2
TL2	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur KG Keller 2 in °C	= Stundenmittelwert TL2_m 15min-Werte
TL2	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur KG Keller 2 in °C	= Tagesmittelwert TL2 Stundenwerte
TL2	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur KG Keller 2 in °C	= Monatsmittelwert TL2 Tageswerte
TL3_m	15min-Werte	Lufttemperatur KG Hobbyraum in °C	Sensor TL3
TL3	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur KG Hobbyraum in °C	= Stundenmittelwert TL3_m 15min-Werte
TL3	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur KG Hobbyraum in °C	= Tagesmittelwert TL3 Stundenwerte
TL3	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur KG Hobbyraum in °C	= Monatsmittelwert TL3 Tageswerte
TL4_m	15min-Werte	Lufttemperatur EG Wintergarten in °C	Sensor TL4
TL4	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur EG Wintergarten in °C	= Stundenmittelwert TL4_m 15min-Werte
TL4	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur EG Wintergarten in °C	= Tagesmittelwert TL4 Stundenwerte
TL4	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur EG Wintergarten in °C	= Monatsmittelwert TL4 Tageswerte
TL5_m	15min-Werte	Lufttemperatur EG Eßraum in °C	Sensor TL5
TL5	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur EG Eßraum in °C	= Stundenmittelwert TL5_m 15min-Werte
TL5	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur EG Eßraum in °C	= Tagesmittelwert TL5 Stundenwerte
TL5	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur EG Eßraum in °C	= Monatsmittelwert TL5 Tageswerte
TL6_m	15min-Werte	Lufttemperatur EG Küche in °C	Sensor TL6
TL6	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur EG Küche in °C	= Stundenmittelwert TL6_m 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TL6	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur EG Küche in °C	= Tagesmittelwert TL6 <small>Stundenwerte</small>
TL6	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur EG Küche in °C	= Monatsmittelwert TL6 <small>Tageswerte</small>
TL7_m	15min-Werte	Lufttemperatur EG Gast in °C	Sensor TL7
TL7	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur EG Gast in °C	= Stundenmittelwert TL7_m <small>15min-Werte</small>
TL7	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur EG Gast in °C	= Tagesmittelwert TL7 <small>Stundenwerte</small>
TL7	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur EG Gast in °C	= Monatsmittelwert TL7 <small>Tageswerte</small>
TL8_m	15min-Werte	Lufttemperatur EG Diele in °C	Sensor TL8
TL8	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur EG Diele in °C	= Stundenmittelwert TL8_m <small>15min-Werte</small>
TL8	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur EG Diele in °C	= Tagesmittelwert TL8 <small>Stundenwerte</small>
TL8	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur EG Diele in °C	= Monatsmittelwert TL8 <small>Tageswerte</small>
TL9_m	15min-Werte	Lufttemperatur DG Bodenraum in °C	Sensor TL9
TL9	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur DG Bodenraum in °C	= Stundenmittelwert TL9_m <small>15min-Werte</small>
TL9	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur DG Bodenraum in °C	= Tagesmittelwert TL9 <small>Stundenwerte</small>
TL9	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur DG Bodenraum in °C	= Monatsmittelwert TL9 <small>Tageswerte</small>
TL10_m	15min-Werte	Lufttemperatur DG Eltern in °C	Sensor TL10
TL10	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur DG Eltern in °C	= Stundenmittelwert TL10_m <small>15min-Werte</small>
TL10	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur DG Eltern in °C	= Tagesmittelwert TL10 <small>Stundenwerte</small>
TL10	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur DG Eltern in °C	= Monatsmittelwert TL10 <small>Tageswerte</small>
TL11_m	15min-Werte	Lufttemperatur DG Bad in °C	Sensor TL11
TL11	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur DG Bad in °C	= Stundenmittelwert TL11_m <small>15min-Werte</small>
TL11	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur DG Bad in °C	= Tagesmittelwert TL11 <small>Stundenwerte</small>
TL11	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur DG Bad in °C	= Monatsmittelwert TL11 <small>Tageswerte</small>
TL12_m	15min-Werte	Lufttemperatur DG Kind in °C	Sensor TL12
TL12	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur DG Kind in °C	= Stundenmittelwert TL12_m <small>15min-Werte</small>
TL12	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur DG Kind in °C	= Tagesmittelwert TL12 <small>Stundenwerte</small>
TL12	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur DG Kind in °C	= Monatsmittelwert TL12 <small>Tageswerte</small>
TW1_m	15min-Werte	Wandtemperatur KG Hobbyraum in °C	Sensor TW1
TW1	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur KG Hobbyraum in °C	= Stundenmittelwert TW1_m <small>15min-Werte</small>
TW1	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur KG Hobbyraum in °C	= Tagesmittelwert TW1 <small>Stundenwerte</small>
TW1	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur KG Hobbyraum in °C	= Monatsmittelwert TW1 <small>Tageswerte</small>
TW2_m	15min-Werte	Wandtemperatur EG Wohnen in °C	Sensor TW2
TW2	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur EG Wohnen in °C	= Stundenmittelwert TW2_m <small>15min-Werte</small>
TW2	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur EG Wohnen in °C	= Tagesmittelwert TW2 <small>Stundenwerte</small>
TW2	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur EG Wohnen in °C	= Monatsmittelwert TW2 <small>Tageswerte</small>
TW3_m	15min-Werte	Wandtemperatur EG Gast in °C	Sensor TW3
TW3	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur EG Gast in °C	= Stundenmittelwert TW3_m <small>15min-Werte</small>
TW3	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur EG Gast in °C	= Tagesmittelwert TW3 <small>Stundenwerte</small>
TW3	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur EG Gast in °C	= Monatsmittelwert TW3 <small>Tageswerte</small>
TW4_m	15min-Werte	Wandtemperatur DG Bodenraum in °C	Sensor TW4
TW4	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur DG Bodenraum in °C	= Stundenmittelwert TW4_m <small>15min-Werte</small>
TW4	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur DG Bodenraum in °C	= Tagesmittelwert TW4 <small>Stundenwerte</small>
TW4	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur DG Bodenraum in °C	= Monatsmittelwert TW4 <small>Tageswerte</small>

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TW5_m	15min-Werte	Wandtemperatur DG Bad in °C	Sensor TW5
TW5	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur DG Bad in °C	= Stundenmittelwert TW5_m 15min-Werte
TW5	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur DG Bad in °C	= Tagesmittelwert TW5 Stundenwerte
TW5	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur DG Bad in °C	= Monatsmittelwert TW5 Tageswerte
TH1_m	15min-Werte	Wandtemperatur Hypokauste KG Waschküche in °C	Sensor TH1
TH1	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Waschküche in °C	= Stundenmittelwert TH1_m 15min-Werte
TH1	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Waschküche in °C	= Tagesmittelwert TH1 Stundenwerte
TH1	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Waschküche in °C	= Monatsmittelwert TH1 Tageswerte
TH2_m	15min-Werte	Wandtemperatur Hypokauste KG Keller 2 in °C	Sensor TH2
TH2	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Keller 2 in °C	= Stundenmittelwert TH2_m 15min-Werte
TH2	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Keller 2 in °C	= Tagesmittelwert TH2 Stundenwerte
TH2	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Keller 2 in °C	= Monatsmittelwert TH2 Tageswerte
TH3_m	15min-Werte	Wandtemperatur Hypokauste KG Flur in °C	Sensor TH3
TH3	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Flur in °C	= Stundenmittelwert TH3_m 15min-Werte
TH3	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Flur in °C	= Tagesmittelwert TH3 Stundenwerte
TH3	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur Hypokauste KG Flur in °C	= Monatsmittelwert TH3 Tageswerte
TH4_m	15min-Werte	Wandtemperatur Hypokauste EG Gast in °C	Sensor TH4
TH4	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Gast in °C	= Stundenmittelwert TH4_m 15min-Werte
TH4	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Gast in °C	= Tagesmittelwert TH4 Stundenwerte
TH4	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Gast in °C	= Monatsmittelwert TH4 Tageswerte
TH5_m	15min-Werte	Wandtemperatur Hypokauste EG Küche in °C	Sensor TH5
TH5	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Küche in °C	= Stundenmittelwert TH5_m 15min-Werte
TH5	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Küche in °C	= Tagesmittelwert TH5 Stundenwerte
TH5	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Küche in °C	= Monatsmittelwert TH5 Tageswerte
TH6_m	15min-Werte	Wandtemperatur Hypokauste EG Diele in °C	Sensor TH6
TH6	Stundenwerte	Stundenmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Diele in °C	= Stundenmittelwert TH6_m 15min-Werte
TH6	Tageswerte	Tagesmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Diele in °C	= Tagesmittelwert TH6 Stundenwerte
TH6	Monatswerte	Monatsmittel Wandtemperatur Hypokauste EG Diele in °C	= Monatsmittelwert TH6 Tageswerte
TA1_m	15min-Werte	Lufttemperatur Hypokaustenausgang in °C	Sensor TA1
TA1	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur Hypokaustenausgang in °C	= Stundenmittelwert TA1_m 15min-Werte
TA1	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur Hypokaustenausgang in °C	= Tagesmittelwert TA1 Stundenwerte
TA1	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur Hypokaustenausgang in °C	= Monatsmittelwert TA1 Tageswerte
TA2_m	15min-Werte	Lufttemperatur Hypokausteneingang in °C	Sensor TA2
TA2	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur Hypokausteneingang in °C	= Stundenmittelwert TA2_m 15min-Werte
TA2	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur Hypokausteneingang in °C	= Tagesmittelwert TA2 Stundenwerte
TA2	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur Hypokausteneingang in °C	= Monatsmittelwert TA2 Tageswerte
TC1_m	15min-Werte	Lufttemperatur Luftkollektorausgang in °C	Sensor TC1
TC1	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur Luftkollektorausgang in °C	= Stundenmittelwert TC1_m 15min-Werte
TC1	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur Luftkollektorausgang in °C	= Tagesmittelwert TC1 Stundenwerte
TC1	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur Luftkollektorausgang in °C	= Monatsmittelwert TC1 Tageswerte
TB1_m	15min-Werte	Warmwassertemperatur in °C	Sensor TB1
TB1	Stundenwerte	Stundenmaximum Warmwassertemperatur in °C	= Stundenmittelwert TB1_m 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TB1	Tageswerte	Tagesmaximum Warmwassertemperatur in °C	= Tagesmittelwert TB1 _{Stundenwerte}
TB1	Monatswerte	Monatsmittel Tagesmaximum Warmwassertemperatur in °C	= Monatsmittelwert TB1 _{Tageswerte}
TOUT_m	15min-Werte	Außenlufttemperatur in °C	Sensor TOUT
TOUT	Stundenwerte	Stundenmittel Außenlufttemperatur in °C	= Stundenmittelwert TOUT_m _{15min-Werte}
TOUT	Tageswerte	Tagesmittel Außenlufttemperatur in °C	= Tagesmittelwert TOUT _{Stundenwerte}
TOUT	Monatswerte	Monatsmittel Außenlufttemperatur in °C	= Monatsmittelwert TOUT _{Tageswerte}
U1_m	15min-Werte	Ventilatorspannung in mV	Sensor U1
P1_m	15min-Werte	Globalstrahlung vertikal süd in W/m ²	Sensor P1
P1	Stundenwerte	Stundensumme Globalstrahlung vertikal süd in Wh/m ²	= Stundensumme P1_m _{15min-Werte}
P1	Tageswerte	Tagessumme Globalstrahlung vertikal süd in Wh/m ²	= Tagessumme P1 _{Stundenwerte}
P1	Monatswerte	Monatssumme Globalstrahlung vertikal süd in kWh/m ²	= Monatssumme P1 _{Tageswerte}
P2_m	15min-Werte	Globalstrahlung horizontal in W/m ²	Sensor P2
P2	Stundenwerte	Stundensumme Globalstrahlung horizontal in Wh/m ²	= Stundensumme P2_m _{15min-Werte}
P2	Tageswerte	Tagessumme Globalstrahlung horizontal in Wh/m ²	= Tagessumme P2 _{Stundenwerte}
P2	Monatswerte	Monatssumme Globalstrahlung horizontal in kWh/m ²	= Monatssumme P2 _{Tageswerte}
IM_1_g	15min-Werte	Stromverbrauch in Wh	Sensor IM_1
IM_1	Stundenwerte	Stundensumme Stromverbrauch in Wh	= Stundensumme IM_1_g _{15min-Werte}
IM_1	Tageswerte	Tagessumme Stromverbrauch in Wh	= Tagessumme IM_1 _{Stundenwerte}
IM_1	Monatswerte	Monatssumme Stromverbrauch in kWh	= Monatssumme IM_1 _{Tageswerte}
IM_2_g	15min-Werte	Heizenergie in kWh	Sensor IM_2
IM_2	Stundenwerte	Stundensumme Heizenergie in kWh	= Stundensumme IM_2_g _{15min-Werte}
IM_2	Tageswerte	Tagessumme Heizenergie in kWh	= Tagessumme IM_2 _{Stundenwerte}
IM_2	Monatswerte	Monatssumme Heizenergie in kWh	= Monatssumme IM_2 _{Tageswerte}
IM_3_g	15min-Werte	Wärmemenge Wasserkollektor in kWh	Sensor IM_3
IM_3	Stundenwerte	Stundensumme Wärmemenge Wasserkollektor in kWh	= Stundensumme IM_3_g _{15min-Werte}
IM_3	Tageswerte	Tagessumme Wärmemenge Wasserkollektor in kWh	= Tagessumme IM_3 _{Stundenwerte}
IM_3	Monatswerte	Monatssumme Wärmemenge Wasserkollektor in kWh	= Monatssumme IM_3 _{Tageswerte}
IM_4_g	15min-Werte	Warmwasserverbrauch in 10 Litern	Sensor IM_4
IM_4	Stundenwerte	Stundensumme Warmwasserverbrauch in 10 Litern	= Stundensumme IM_4_g _{15min-Werte}
IM_4	Tageswerte	Tagessumme Warmwasserverbrauch in Litern	= Tagessumme IM_4 _{Stundenwerte}
IM_4	Monatswerte	Monatssumme Warmwasserverbrauch in Litern	= Monatssumme IM_4 _{Tageswerte}
IM_5_g	15min-Werte	Impulse Windweg in 1,1 m	Sensor IM_5
TL1_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur KG Waschküche in °C	Sensor TL1
TL2_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur KG Keller 2 in °C	Sensor TL2
TL3_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur KG Hobbyraum in °C	Sensor TL3
TL4_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur EG Wintergarten in °C	Sensor TL4
TL5_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur EG Eßraum in °C	Sensor TL5
TL6_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur EG Küche in °C	Sensor TL6
TL7_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur EG Gast in °C	Sensor TL7
TL8_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur EG Diele in °C	Sensor TL8
TL9_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur DG Bodenraum in °C	Sensor TL9
TL10_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur DG Eltern in °C	Sensor TL10

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TL11_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur DG Bad in °C	Sensor TL11
TL12_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur DG Kind in °C	Sensor TL12
TW1_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur KG Hobbyraum in °C	Sensor TW1
TW2_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur EG Wohnen in °C	Sensor TW2
TW3_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur EG Gast in °C	Sensor TW3
TW4_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur DG Bodenraum in °C	Sensor TW4
TW5_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur DG Bad in °C	Sensor TW5
TH1_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur Hypokauste KG Waschküche in °C	Sensor TH1
TH2_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur Hypokauste KG Keller 2 in °C	Sensor TH2
TH3_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur Hypokauste KG Flur in °C	Sensor TH3
TH4_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur Hypokauste EG Gast in °C	Sensor TH4
TH5_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur Hypokauste EG Küche in °C	Sensor TH5
TH6_s	15min-Werte	Standardabweichung Wandtemperatur Hypokauste EG Diele in °C	Sensor TH6
TA1_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Hypokaustenausgang in °C	Sensor TA1
TA2_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Hypokausteneingang in °C	Sensor TA2
TC1_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Luftkolektorausgang in °C	Sensor TC1
TB1_s	15min-Werte	Standardabweichung Brauchwassertemperatur in °C	Sensor TB1
TOUT_s	15min-Werte	Standardabweichung Außenlufttemperatur in °C	Sensor TOUT
U1_s	15min-Werte	Standardabweichung Ventilatorspannung in mV	Sensor U1
P1_s	15min-Werte	Standardabweichung Globalstrahlung vertikal süd in W/m ²	Sensor P1
P2_s	15min-Werte	Standardabweichung Globalstrahlung horizontal in W/m ²	Sensor P2
Wind	15min-Werte	Windgeschwindigkeit in m/s (aus IM_5_g berechnet)	= 1,1 * IM_5_g / 900
Wind	Stundenwerte	Stundenmittel Windgeschwindigkeit in m/s	= Stundenmittelwert Wind <small>15min-Werte</small>
Wind	Tageswerte	Tagesmittel Windgeschwindigkeit in m/s	= Tagesmittelwert Wind <small>Stundenwerte</small>
Wind	Monatswerte	Monatsmittel Windgeschwindigkeit in m/s	= Monatsmittelwert Wind <small>Tageswerte</small>
T_Innen	15min-Werte	Innentemperatur in °C (Mittelwert über Lufttemperaturen in EG und DG)	= Mittelwert [TL5_m bis TL12_m]
T_Innen	Stundenwerte	Stundenmittel Innentemperatur in °C	= Stundenmittelwert T_Innen <small>15min-Werte</small>
T_Innen	Tageswerte	Tagesmittel Innentemperatur in °C	= Tagesmittelwert T_Innen <small>Stundenwerte</small>
T_Innen	Monatswerte	Monatsmittel Innentemperatur in °C	= Monatsmittelwert T_Innen <small>Tageswerte</small>
T_KG	15min-Werte	Lufttemperatur Kellergeschoß in °C (Mittelwert über Lufttemperaturen in KG)	= Mittelwert [TL1_m bis TL3_m]
T_KG	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur Kellergeschoß in °C	= Stundenmittelwert T_KG <small>15min-Werte</small>
T_KG	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur Kellergeschoß in °C	= Tagesmittelwert T_KG <small>Stundenwerte</small>
T_KG	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur Kellergeschoß in °C	= Monatsmittelwert T_KG <small>Tageswerte</small>
T_EG	15min-Werte	Lufttemperatur Erdgeschoß in °C (Mittelwert über Lufttemperaturen in EG)	= Mittelwert [TL4_m bis TL8_m]
T_EG	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur Erdgeschoß in °C	= Stundenmittelwert T_EG <small>15min-Werte</small>
T_EG	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur Erdgeschoß in °C	= Tagesmittelwert T_EG <small>Stundenwerte</small>
T_EG	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur Erdgeschoß in °C	= Monatsmittelwert T_EG <small>Tageswerte</small>
T_DG	15min-Werte	Lufttemperatur Dachgeschoß in °C (Mittelwert über Lufttemperaturen in DG)	= Mittelwert [TL9_m bis TL12_m]
T_DG	Stundenwerte	Stundenmittel Lufttemperatur Dachgeschoß in °C	= Stundenmittelwert T_DG <small>15min-Werte</small>
T_DG	Tageswerte	Tagesmittel Lufttemperatur Dachgeschoß in °C	= Tagesmittelwert T_DG <small>Stundenwerte</small>
T_DG	Monatswerte	Monatsmittel Lufttemperatur Dachgeschoß in °C	= Monatsmittelwert T_DG <small>Tageswerte</small>
Ventilator	15min-Werte	Ventilatorbetrieb in % (stellvertretend für Hypokaustenbetrieb, aus U1_m berechnet)	= 100 * U1_m / 1928

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
Ventilator	Stundenwerte	Stundenmittel Ventilatorbetrieb in %	= Stundenmittelwert Ventilator _{15min-Werte}
Ventilator	Tageswerte	Tagesmittel Ventilatorbetrieb in %	= Tagesmittelwert Ventilator _{Stundenwerte}
Ventilator	Monatswerte	Monatsmittel Ventilatorbetrieb in %	= Monatsmittelwert Ventilator _{Tageswerte}
Q_H	15min-Werte	Wärmeeintrag in Hypokauste in Wh (aus TA2_m, TA1_m und Ventilator berechnet)	= (TA2_m - TA1_m) * Ventilator / 100 * C _{Luft} * ρ _{Luft} * max.Volumenstrom des Ventilators / 0,25h
Q_H	Stundenwerte	Stundensumme Wärmeeintrag in Hypokauste in Wh	= Stundensumme Q_H _{15min-Werte}
Q_H	Tageswerte	Tagessumme Wärmeeintrag in Hypokauste in Wh	= Tagessumme Q_H _{Stundenwerte}
Q_H	Monatswerte	Monatssumme Wärmeeintrag in Hypokauste in kWh	= Monatssumme Q_H _{Tageswerte}
Q_K	15min-Werte	Wärmeertrag durch Luftkollektor in Wh (aus TC1_m, TA1_m und Ventilator berechnet)	= (TC1_m - TA1_m) * Ventilator / 100 * C _{Luft} * ρ _{Luft} * max.Volumenstrom des Ventilators / 0,25h
Q_K	Stundenwerte	Stundensumme Wärmeertrag durch Luftkollektor in Wh	= Stundensumme Q_K _{15min-Werte}
Q_K	Tageswerte	Tagessumme Wärmeertrag durch Luftkollektor in Wh	= Tagessumme Q_K _{Stundenwerte}
Q_K	Monatswerte	Monatssumme Wärmeertrag durch Luftkollektor in kWh	= Monatssumme Q_K _{Tageswerte}
Q_WW	Tageswerte	Tagessumme Wärmemenge Warmwasser in Wh (aus TB1-12°C und IM_4 berechnet)	= (TB1 _{Tagesmax.} - 12) * (IM_4 _{Tageswerte} * 10) * C _{Luft} * ρ _{Luft}
Q_WW	Monatswerte	Monatssumme Wärmemenge Warmwasser in kWh	= Monatssumme Q_WW _{Tageswerte}







