Am Ende dieses Dokuments befinden sich 2 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	
Jahr	Tageswerte	Jahr	
Jahr	Monatswerte	Jahr	
Monat	15min-Werte	Monat	
Monat	Stundenwerte	Monat	
Monat	Tageswerte	Monat	
Monat	Monatswerte	Monat	
Tag	15min-Werte	Tag	
Tag	Stundenwerte	Tag	
Tag	Tageswerte	Tag	
Stunde	15min-Werte	Viertelstunde	
Stunde	Stundenwerte	Stunde	
T11K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Arbeit EG in °C	Sensor T11
T11K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Arbeit EG in °C	= Stundenmittelwert T11K_m _{15min-Werte}
T11K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Arbeit EG in °C	= Tagesmittelwert T11K_m Stundenwerte
T11K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Arbeit EG in °C	= Monatsmittelwert T11K_m _{Tageswerte}
T12K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Wohnen EG in °C	Sensor T12
T12K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Wohnen EG in °C	= Stundenmittelwert T12K_m _{15min-Werte}
T12K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Wohnen EG in °C	= Tagesmittelwert T12K_m Stundenwerte
T12K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Wohnen EG in °C	= Monatsmittelwert T12K_m _{Tageswerte}
T13K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Küche EG in °C	Sensor T13
T13K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Küche EG in °C	= Stundenmittelwert T13K_m _{15min-Werte}
T13K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Küche EG in °C	= Tagesmittelwert T13K_m Stundenwerte
T13K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Küche EG in °C	= Monatsmittelwert T13K_m _{Tageswerte}
T14K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Diele EG in °C	Sensor T14
T14K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Diele EG in °C	= Stundenmittelwert T14K_m _{15min-Werte}
T14K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Diele EG in °C	= Tagesmittelwert T14K_m Stundenwerte
T14K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Diele EG in °C	= Monatsmittelwert T14K_m _{Tageswerte}
T15K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Technik EG in °C	Sensor T15
T15K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Technik EG in °C	= Stundenmittelwert T15K_m _{15min-Werte}
T15K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Technik EG in °C	= Tagesmittelwert T15K_m Stundenwerte
T15K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Technik EG in °C	= Monatsmittelwert T15K_m _{Tageswerte}
T21K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Eltern OG in °C	Sensor T21
T21K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Eltern OG in °C	= Stundenmittelwert T21K_m _{15min-Werte}

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
T21K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Eltern OG in °C	= Tagesmittelwert T21K_m _{Stundenwerte}
T21K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Eltern OG in °C	= Monatsmittelwert T21K_m _{Tageswerte}
T22K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Kind1 OG in °C	Sensor T22
T22K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Kind1 OG in °C	= Stundenmittelwert T22K_m _{15min-Werte}
T22K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Kind1 OG in °C	= Tagesmittelwert T22K_m Stundenwerte
T22K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Kind1 OG in °C	= Monatsmittelwert T22K_m _{Tageswerte}
T23K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Kind2 OG in °C	Sensor T23
T23K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Kind2 OG in °C	= Stundenmittelwert T23K_m _{15min-Werte}
T23K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Kind2 OG in °C	= Tagesmittelwert T23K_m _{Stundenwerte}
T23K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Kind2 OG in °C	= Monatsmittelwert T23K_m _{Tageswerte}
T24K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Hauswirtschaft OG in °C	Sensor T24
T24K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Hauswirtschaft OG in °C	= Stundenmittelwert T24K_m _{15min-Werte}
T24K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Hauswirtschaft OG in °C	= Tagesmittelwert T24K_m _{Stundenwerte}
T24K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Hauswirtschaft OG in °C	= Monatsmittelwert T24K_m _{Tageswerte}
T25K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Bad OG in °C	Sensor T25
T25K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Bad OG in °C	= Stundenmittelwert T25K_m _{15min-Werte}
T25K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Bad OG in °C	= Tagesmittelwert T25K_m Stundenwerte
T25K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Bad OG in °C	= Monatsmittelwert T25K_m _{Tageswerte}
T26K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Bad-Eltern OG in °C	Sensor T26
T26K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Bad-Eltern OG in °C	= Stundenmittelwert T26K_m _{15min-Werte}
T26K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Bad-Eltern OG in °C	= Tagesmittelwert T26K_m _{Stundenwerte}
T26K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Bad-Eltern OG in °C	= Monatsmittelwert T26K_m Tageswerte
T27K_m	15min-Werte	Lufttemperatur Flur OG in °C	Sensor T27
T27K_m	Stundenwerte	Mittelwert Lufttemperatur Flur OG in °C	= Stundenmittelwert T27K_m _{15min-Werte}
T27K_m	Tageswerte	Mittelwert Lufttemperatur Flur OG in °C	= Tagesmittelwert T27K_m Stundenwerte
T27K_m	Monatswerte	Mittelwert Lufttemperatur Flur OG in °C	= Monatsmittelwert T27K_m _{Tageswerte}
TF1_m	15min-Werte	Temperatur Frischluft in °C	Sensor TF1
TF1_m	Stundenwerte	Mittelwert Temperatur Frischluft in °C	= Stundenmittelwert TF1_m _{15min-Werte}
TF1_m	Tageswerte	Mittelwert Temperatur Frischluft in °C	= Tagesmittelwert TF1_m Stundenwerte
TF1_m	Monatswerte	Mittelwert Temperatur Frischluft in °C	= Monatsmittelwert TF1_m _{Tageswerte}
TF2_m	15min-Werte	Temperatur Zuluft in °C	Sensor TF2
TF2_m	Stundenwerte	Mittelwert Temperatur Zuluft in °C	= Stundenmittelwert TF2_m _{15min-Werte}
TF2_m	Tageswerte	Mittelwert Temperatur Zuluft in °C	= Tagesmittelwert TF2_m Stundenwerte
TF2_m	Monatswerte	Mittelwert Temperatur Zuluft in °C	= Monatsmittelwert TF2_m _{Tageswerte}
TF3_m	15min-Werte	Temperatur Abluft in °C	Sensor TF3
TF3_m	Stundenwerte	Mittelwert Temperatur Abluft in °C	= Stundenmittelwert TF3_m _{15min-Werte}
TF3_m	Tageswerte	Mittelwert Temperatur Abluft in °C	= Tagesmittelwert TF3_m Stundenwerte
TF3_m	Monatswerte	Mittelwert Temperatur Abluft in °C	= Monatsmittelwert TF3_m Tageswerte
TF4_m	15min-Werte	Temperatur Fortluft in °C	Sensor TF4
TF4_m	Stundenwerte	Mittelwert Temperatur Fortluft in °C	= Stundenmittelwert TF4_m _{15min-Werte}
TF4_m	Tageswerte	Mittelwert Temperatur Fortluft in °C	= Tagesmittelwert TF4_m Stundenwerte
TF4_m	Monatswerte	Mittelwert Temperatur Fortluft in °C	= Monatsmittelwert TF4_m _{Tageswerte}

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TNACH_m	15min-Werte	Temperatur Nachheizregister in °C	Sensor TNACH
TNACH_m	Stundenwerte	Mittelwert Temperatur Nachheizregister in °C	= Stundenmittelwert TNACH_m _{15min-Werte}
TNACH_m	Tageswerte	Mittelwert Temperatur Nachheizregister in °C	= Tagesmittelwert TNACH_m Stundenwerte
TNACH_m	Monatswerte	Mittelwert Temperatur Nachheizregister in °C	= Monatsmittelwert TNACH_m Tageswerte
			= 100 für 70 < TNACH_m
			= 70 für 55 < TNACH_m < 70
TRUMB_m	15min-Werte	Betriebsdauer der Gasheizung TRUMA in %	= 50 für 40 < TNACH_m < 55
			= 0 für TNACH_m < 40
			ab 27.01.99: = Sensor TRUMB_m
TRUMB_m	Stundenwerte	Mittelwert Betriebsdauer der Gasheizung TRUMA in %	= Stundenmittelwert TRUMB_m _{15min-Werte}
TRUMB_m	Tageswerte	Mittelwert Betriebsdauer der Gasheizung TRUMA in %	= Tagesmittelwert TRUMB_m Stundenwerte
TRUMB_m	Monatswerte	Mittelwert Betriebsdauer der Gasheizung TRUMA in %	= Monatsmittelwert TRUMB_m Tageswerte
F1_m	15min-Werte	Feuchte Frischluft in %	Sensor F1
F1_m	Stundenwerte	Mittelwert Feuchte Frischluft in %	= Stundenmittelwert F1_m _{15min-Werte}
F1_m	Tageswerte	Mittelwert Feuchte Frischluft in %	= Tagesmittelwert F1_m _{Stundenwerte}
F1_m	Monatswerte	Mittelwert Feuchte Frischluft in %	= Monatsmittelwert F1_m _{Tageswerte}
F2_m	15min-Werte	Feuchte Zuluft in %	Sensor F2
F2_m	Stundenwerte	Mittelwert Feuchte Zuluft in %	= Stundenmittelwert F2_m 15min-Werte
F2_m	Tageswerte	Mittelwert Feuchte Zuluft in %	= Tagesmittelwert F2_m Stundenwerte
F2_m	Monatswerte	Mittelwert Feuchte Zuluft in %	= Monatsmittelwert F2_m Tageswerte
F3_m	15min-Werte	Feuchte Abluft in %	Sensor F3
F3_m	Stundenwerte	Mittelwert Feuchte Abluft in %	= Stundenmittelwert F3_m _{15min-Werte}
F3_m	Tageswerte	Mittelwert Feuchte Abluft in %	= Tagesmittelwert F3_m _{Stundenwerte}
F3_m	Monatswerte	Mittelwert Feuchte Abluft in %	= Monatsmittelwert F3_m _{Tageswerte}
F4_m	15min-Werte	Feuchte Fortluft in %	Sensor F4
F4_m	Stundenwerte	Mittelwert Feuchte Fortluft in %	= Stundenmittelwert F4_m _{15min-Werte}
F4_m	Tageswerte	Mittelwert Feuchte Fortluft in %	= Tagesmittelwert F4_m _{Stundenwerte}
F4_m	Monatswerte	Mittelwert Feuchte Fortluft in %	= Monatsmittelwert F4_m _{Tageswerte}
LV1_m	15min-Werte	Differenzdruck / Volumenstrom (Frischluft-Zuluft) in Pa	Sensor LV1
LV1_m	Stundenwerte	Mittelwert Differenzdruck / Volumenstrom (Frischluft-Zuluft) in Pa	= Stundenmittelwert LV1_m _{15min-Werte}
LV1_m	Tageswerte	Mittelwert Differenzdruck / Volumenstrom (Frischluft-Zuluft) in Pa	= Tagesmittelwert LV1_m Stundenwerte
LV1_m	Monatswerte	Mittelwert Differenzdruck / Volumenstrom (Frischluft-Zuluft) in Pa	= Monatsmittelwert LV1_m Tageswerte
LV2_m	15min-Werte	Differenzdruck / Volumenstrom (Abluft-Fortluft) in Pa	Sensor LV2
LV2_m	Stundenwerte	Mittelwert Differenzdruck / Volumenstrom (Abluft-Fortluft) in Pa	= Stundenmittelwert LV2_m _{15min-Werte}
LV2_m	Tageswerte	Mittelwert Differenzdruck / Volumenstrom (Abluft-Fortluft) in Pa	= Tagesmittelwert LV2_m Stundenwerte
LV2_m	Monatswerte	Mittelwert Differenzdruck / Volumenstrom (Abluft-Fortluft) in Pa	= Monatsmittelwert LV2_m _{Tageswerte}
ELUFT_g	15min-Werte	Stromverbrauch Lüftungsanlage in Wh	Sensor ELUFT
ELUFT_g	Stundenwerte	Summe Stromverbrauch Lüftungsanlage in Wh	= Stundensumme ELUFT_g _{15min-Werte}
ELUFT_g	Tageswerte	Summe Stromverbrauch Lüftungsanlage in Wh	= Tagessumme ELUFT_g Stundenwerte
ELUFT g	Monatswerte	Summe Stromverbrauch Lüftungsanlage in Wh	= Monatssumme ELUFT_g _{Tageswerte}
TRUMA_g	15min-Werte	Einschaltvorgänge der Gasheizung (Anzahl)	Sensor TRUMA
TRUMA q	Stundenwerte	Summe Einschaltvorgänge der Gasheizung (Anzahl)	= Stundensumme TRUMA_g _{15min-Werte}

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TRUMA_g	Tageswerte	Summe Einschaltvorgänge der Gasheizung (Anzahl)	= Tagessumme TRUMA_g Stundenwerte
TRUMA_g	Monatswerte	Summe Einschaltvorgänge der Gasheizung (Anzahl)	= Monatssumme TRUMA_g _{Tageswerte}
TZAPF_m	15min-Werte	Zapftemperatur vor Durchlauferhitzer in °C	Sensor TZAPF
TZAPF_m	Stundenwerte	Mittelwert Zapftemperatur vor Durchlauferhitzer in °C	= Stundenmittelwert TZAPF_m _{15min-Werte}
TZAPF_m	Tageswerte	Mittelwert Zapftemperatur vor Durchlauferhitzer in °C	= Tagesmittelwert TZAPF_m Stundenwerte
TZAPF_m	Monatswerte	Mittelwert Zapftemperatur vor Durchlauferhitzer in °C	= Monatsmittelwert TZAPF_m _{Tageswerte}
TKALT_m	15min-Werte	Kaltwassertemperatur in °C	Sensor TKALT
TKALT_m	Stundenwerte	Mittelwert Kaltwassertemperatur in °C	= Stundenmittelwert TKALT_m 15min-Werte
TKALT_m	Tageswerte	Mittelwert Kaltwassertemperatur in °C	= Tagesmittelwert TKALT_m Stundenwerte
TKALT_m	Monatswerte	Mittelwert Kaltwassertemperatur in °C	= Monatsmittelwert TKALT_m Tageswerte
VZAPF_g	15min-Werte	Zapfvolumenstrom in Liter	Sensor VZAPF
VZAPF_g	Stundenwerte	Summe Zapfvolumenstrom in Liter	= Stundensumme VZAPF_g _{15min-Werte}
VZAPF_g	Tageswerte	Summe Zapfvolumenstrom in Liter	= Tagessumme VZAPF_g Stundenwerte
VZAPF_g	Monatswerte	Summe Zapfvolumenstrom in Liter	= Monatssumme VZAPF_g _{Tageswerte}
EWW_g	15min-Werte	Stromverbrauch Durchlauferhitzer in Wh	Sensor EWW
EWW_g	Stundenwerte	Summe Stromverbrauch Durchlauferhitzer in Wh	= Stundensumme EWW_g 15min-Werte
EWW_g	Tageswerte	Summe Stromverbrauch Durchlauferhitzer in Wh	= Tagessumme EWW_g Stundenwerte
EWW_g	Monatswerte	Summe Stromverbrauch Durchlauferhitzer in Wh	= Monatssumme EWW_g Tageswerte
EGES_g	15min-Werte	Stromverbrauch Haushalt in Wh	Sensor EGES
EGES_g	Stundenwerte	Summe Stromverbrauch Haushalt in Wh	= Stundensumme EGES_g 15min-Werte
EGES_g	Tageswerte	Summe Stromverbrauch Haushalt in Wh	= Tagessumme EGES_g Stundenwerte
EGES_g	Monatswerte	Summe Stromverbrauch Haushalt in Wh	= Monatssumme EGES_g Tageswerte
TOUT_m	15min-Werte	Außenlufttemperatur in °C	Sensor TOUT
TOUT_m	Stundenwerte	Mittelwert Außenlufttemperatur in °C	= Stundenmittelwert TOUT_m 15min-Werte
TOUT_m	Tageswerte	Mittelwert Außenlufttemperatur in °C	= Tagesmittelwert TOUT_m Stundenwerte
TOUT_m	Monatswerte	Mittelwert Außenlufttemperatur in °C	= Monatsmittelwert TOUT_m _{Tageswerte}
PH_m	15min-Werte	Globalstrahlung horizontal in W/m²	Sensor PH
PH_m	Stundenwerte	Mittelwert Globalstrahlung horizontal in W/m²	= Stundenmittelwert PH_m 15min-Werte
PH_m	Tageswerte	Summe Globalstrahlung horizontal in Wh/m²	= Tagessumme PH_m Stundenwerte
PH_m	Monatswerte	Summe Globalstrahlung horizontal in Wh/m²	= Monatssumme PH_m _{Tageswerte}
PV_m	15min-Werte	Globalstrahlung vertikal süd in W/m²	Sensor PV
PV_m	Stundenwerte	Mittelwert Globalstrahlung vertikal süd in W/m²	= Stundenmittelwert PV_m 15min-Werte
PV_m	Tageswerte	Summe Globalstrahlung vertikal süd in Wh/m²	= Tagessumme PV_m _{Stundenwerte}
PV_m	Monatswerte	Summe Globalstrahlung vertikal süd in Wh/m²	= Monatssumme PV_m _{Tageswerte}
WIND_g	15min-Werte	Windgeschwindigkeit in m/s (Impulse/900)	Sensor WIND
WIND_g	Stundenwerte	Mittelwert Windgeschwindigkeit in m/s (Impulse/900)	= Stundenmittelwert WIND_g 15min-Werte
WIND_g	Tageswerte	Mittelwert Windgeschwindigkeit in m/s (Impulse/900)	= Tagesmittelwert WIND_g Stundenwerte
WIND_g	Monatswerte	Mittelwert Windgeschwindigkeit in m/s (Impulse/900)	= Monatsmittelwert WIND_g Tageswerte
T11K_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Arbeit EG in °C	Sensor T11
T12K_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Wohnen EG in °C	Sensor T12
T13K_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Küche EG in °C	Sensor T13
T14K_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Diele EG in °C	Sensor T14

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
T15K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Technik EG in °C	Sensor T15
T21K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Eltern OG in °C	Sensor T21
T22K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Kind1 OG in °C	Sensor T22
T23K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Kind2 OG in °C	Sensor T23
T24K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Hauswirtschaft OG in °C	Sensor T24
T25K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Bad OG in °C	Sensor T25
 T26K_s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Bad-Eltern OG in °C	Sensor T26
T27K s	15min-Werte	Standardabweichung Lufttemperatur Flur OG in °C	Sensor T27
TF1_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Frischluft in °C	Sensor TF1
TF2_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Zuluft in °C	Sensor TF2
TF3_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Abluft in °C	Sensor TF3
TF4_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fortluft in °C	Sensor TF4
TNACH_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Nachheizregister in °C	Sensor TNACH
TRUMB_s	15min-Werte	Standardabweichung der Betriebsdauer der Gasheizung TRUMA in %	Sensor TRUMB
TZAPF_s	15min-Werte	Standardabweichung Zapftemperatur vor Durchlauferhitzer in °C	Sensor TZAPF
TKALT_s	15min-Werte	Standardabweichung Kaltwassertemperatur in °C	Sensor TKALT
TOUT_s	15min-Werte	Standardabweichung Außenlufttemperatur in °C	Sensor TOUT
PH_s	15min-Werte	Standardabweichung Globalstrahlung horizontal in W/m²	Sensor PH
PV_s	15min-Werte	Standardabweichung Globalstrahlung vertikal süd in W/m²	Sensor PV
F1_s	15min-Werte	Standardabweichung Feuchte Frischluft in %	Sensor F1
F2_s	15min-Werte	Standardabweichung Feuchte Zuluft in %	Sensor F2
F3_s	15min-Werte	Standardabweichung Feuchte Abluft in %	Sensor F3
F4_s	15min-Werte	Standardabweichung Feuchte Fortluft in %	Sensor F4
Heizung	15min-Werte	Heizenergieverbrauch Gasheizung Wh	= (TRUMB_m / 100) * 1200W * 0,25h
Heizung	Stundenwerte	Summe Heizenergieverbrauch Gasheizung Wh	= Stundensumme Heizung 15min-Werte
Heizung	Tageswerte	Summe Heizenergieverbrauch Gasheizung Wh	= Tagessumme Heizung Stundenwerte
Heizung	Monatswerte	Summe Heizenergieverbrauch Gasheizung Wh	= Monatssumme Heizung Tageswerte
WRG	15min-Werte	Rückwärmezahl	= (TF2_m - TF1_m) / (TF3_m - TF1_m),
			danach für Werte nicht in [0;1] auf Blank gesetzt.
WRG	Stundenwerte	Mittelwert Rückwärmezahl	= Stundenmittelwert WRG _{15min-Werte}
WRG	Tageswerte	Mittelwert Rückwärmezahl	= Tagesmittelwert WRG Stundenwerte
WRG	Monatswerte	Mittelwert Rückwärmezahl	= Monatsmittelwert WRG _{Tageswerte}
T_EG	15min-Werte	mittlere Raumlufttemperatur EG in °C	= Mittelwert [T11K_m bis T15K_m]
T_EG	Stundenwerte	Mittelwert mittlere Raumlufttemperatur EG in °C	= Stundenmittelwert T_EG _{15min-Werte}
T_EG	Tageswerte	Mittelwert mittlere Raumlufttemperatur EG in °C	= Tagesmittelwert T_EG Stundenwerte
T_EG	Monatswerte	Mittelwert mittlere Raumlufttemperatur EG in °C	= Monatsmittelwert T_EG Tageswerte
T_DG	15min-Werte	mittlere Raumlufttemperatur DG in °C	= Mittelwert [T21K_m bis T27K_m]
T_DG	Stundenwerte	Mittelwert mittlere Raumlufttemperatur DG in °C	= Stundenmittelwert T_DG _{15min-Werte}
T_DG	Tageswerte	Mittelwert mittlere Raumlufttemperatur DG in °C	= Tagesmittelwert T_DG Stundenwerte
T_DG	Monatswerte	Mittelwert mittlere Raumlufttemperatur DG in °C	= Monatsmittelwert T_DG _{Tageswerte}
T_Innen	15min-Werte	mittlere Gebäudelufttemperatur in °C	= Mittelwert [T11K_m bis T15K_m] und [T21K_m bis T27K_m]
T_Innen	Stundenwerte	Mittelwert mittlere Gebäudelufttemperatur in °C	= Stundenmittelwert T_Innen 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
T_Innen	Tageswerte	Mittelwert mittlere Gebäudelufttemperatur in °C	= Tagesmittelwert T_Innen Stundenwerte
T_Innen	Monatswerte	Mittelwert mittlere Gebäudelufttemperatur in °C	= Monatsmittelwert T_Innen Tageswerte
Q_sol_Brauchwasser	15min-Werte	Wärmemenge Brauchwasser in Wh, solar erwärmt und aus Pufferspeicher entnommen	= (TZAPF_m _{Tagesmax} TKALT_m _{Tagesmin} .) * VZAPF_g * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_sol_Brauchwasser	Stundenwerte	Summe Wärmemenge Brauchwasser in Wh, solar erwärmt und aus Pufferspeicher entnommen	= Stundensumme Q_sol_Brauchwasser 15min-Werte
Q_sol_Brauchwasser	Tageswerte	Summe Wärmemenge Brauchwasser in Wh, solar erwärmt und aus Pufferspeicher entnommen	= Tagessumme Q_sol_Brauchwasser _{15min-Werte}
Q_sol_Brauchwasser	Monatswerte	Summe Wärmemenge Brauchwasser in Wh, solar erwärmt und aus Pufferspeicher entnommen	= Monatssumme Q_sol_Brauchwasser 15min-Werte
sol_Deckungsgrad_WW	15min-Werte	solarer Deckungsgrad Brauchwassererwärmung	= Q_sol_Brauchwasser / (Q_sol_Brauchwasser + EWW_g)
sol_Deckungsgrad_WW	Stundenwerte	Mittelwert solarer Deckungsgrad Brauchwassererwärmung	= Stundenmittelwert sol_Deckungsgrad_WW 15min-Werte
sol_Deckungsgrad_WW	Tageswerte	Mittelwert solarer Deckungsgrad Brauchwassererwärmung	= Tagesmittelwert sol_Deckungsgrad_WW Stundenwerte
sol_Deckungsgrad_WW	Monatswerte	Mittelwert solarer Deckungsgrad Brauchwassererwärmung	= Q_sol_Brauchwasser Monatswerte / (Q_sol_Brauchwasser Monatswerte + EWW_g Monatswerte)
E_Haushalt	15min-Werte	um Stromverbrauch Durchlauferhitzer reduzierter Stromverbrauch	= EGES_g - EWW_g
E_Haushalt	Stundenwerte	Summe um Stromverbrauch Durchlauferhitzer reduzierter Stromverbrauch	= Stundensumme E_Haushalt 15min-Werte
E_Haushalt	Tageswerte	Summe um Stromverbrauch Durchlauferhitzer reduzierter Stromverbrauch	= Tagessumme E_Haushalt Stundenwerte
E_Haushalt	Monatswerte	Summe um Stromverbrauch Durchlauferhitzer reduzierter Stromverbrauch	= Monatssumme E_Haushalt Tageswerte





