

Am Ende dieses Dokuments befindet sich ein Plan 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	Viertelstunde	
TL01K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	Sensor TL01K
TL01K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	= Stundenmittelwert TL01K_m 15min-Werte
TL01K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	= Tagesmittelwert TL01K_m Stundenwerte
TL01K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	= Monatsmittelwert TL01K_m Tageswerte
TW01K_m	15min-Werte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	Sensor TW01K
TW01K_m	Stundenwerte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	= Stundenmittelwert TW01K_m 15min-Werte
TW01K_m	Tageswerte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	= Tagesmittelwert TW01K_m Stundenwerte
TW01K_m	Monatswerte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	= Monatsmittelwert TW01K_m Tageswerte
TL23K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	Sensor TL23K
TL23K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	= Stundenmittelwert TL23K_m 15min-Werte
TL23K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	= Tagesmittelwert TL23K_m Stundenwerte
TL23K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	= Monatsmittelwert TL23K_m Tageswerte
TW23K_m	15min-Werte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	Sensor TW23K
TW23K_m	Stundenwerte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	= Stundenmittelwert TW23K_m 15min-Werte
TW23K_m	Tageswerte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	= Tagesmittelwert TW23K_m Stundenwerte
TW23K_m	Monatswerte	Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	= Monatsmittelwert TW23K_m Tageswerte
TL21K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	Sensor TL21K
TL21K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	= Stundenmittelwert TL21K_m 15min-Werte
TL21K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	= Tagesmittelwert TL21K_m Stundenwerte
TL21K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	= Monatsmittelwert TL21K_m Tageswerte
TW21K_m	15min-Werte	Temperatur Wand 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	Sensor TW21K
TW21K_m	Stundenwerte	Temperatur Wand 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	= Stundenmittelwert TW21K_m 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
TW21K_m	Tageswerte	Temperatur Wand 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	= Tagesmittelwert TW21K_m <small>Stundenwerte</small>
TW21K_m	Monatswerte	Temperatur Wand 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	= Monatsmittelwert TW21K_m <small>Tageswerte</small>
TL09K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	Sensor TL09K
TL09K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	= Stundenmittelwert TL09K_m <small>15min-Werte</small>
TL09K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	= Tagesmittelwert TL09K_m <small>Stundenwerte</small>
TL09K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	= Monatsmittelwert TL09K_m <small>Tageswerte</small>
TW09K_m	15min-Werte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	Sensor TW09K
TW09K_m	Stundenwerte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	= Stundenmittelwert TW09K_m <small>15min-Werte</small>
TW09K_m	Tageswerte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	= Tagesmittelwert TW09K_m <small>Stundenwerte</small>
TW09K_m	Monatswerte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	= Monatsmittelwert TW09K_m <small>Tageswerte</small>
TL18K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a in °C	Sensor TL18K
TL18K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a in °C	= Stundenmittelwert TL18K_m <small>15min-Werte</small>
TL18K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a in °C	= Tagesmittelwert TL18K_m <small>Stundenwerte</small>
TL18K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a in °C	= Monatsmittelwert TL18K_m <small>Tageswerte</small>
TL19K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b in °C	Sensor TL19K
TL19K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b in °C	= Stundenmittelwert TL19K_m <small>15min-Werte</small>
TL19K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b in °C	= Tagesmittelwert TL19K_m <small>Stundenwerte</small>
TL19K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b in °C	= Monatsmittelwert TL19K_m <small>Tageswerte</small>
TL20K_m	15min-Werte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	Sensor TL20K
TL20K_m	Stundenwerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	= Stundenmittelwert TL20K_m <small>15min-Werte</small>
TL20K_m	Tageswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	= Tagesmittelwert TL20K_m <small>Stundenwerte</small>
TL20K_m	Monatswerte	Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	= Monatsmittelwert TL20K_m <small>Tageswerte</small>
TW20K_m	15min-Werte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	Sensor TW20K
TW20K_m	Stundenwerte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	= Stundenmittelwert TW20K_m <small>15min-Werte</small>
TW20K_m	Tageswerte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	= Tagesmittelwert TW20K_m <small>Stundenwerte</small>
TW20K_m	Monatswerte	Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	= Monatsmittelwert TW20K_m <small>Tageswerte</small>
RLGEK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone RL in °C	Sensor RLGEK
RLGEK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone RL in °C	= Stundenmittelwert RLGEK_m <small>15min-Werte</small>
RLGEK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone RL in °C	= Tagesmittelwert RLGEK_m <small>Stundenwerte</small>
RLGEK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone RL in °C	= Monatsmittelwert RLGEK_m <small>Tageswerte</small>
VLGEK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone VL in °C	Sensor VLGEK
VLGEK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone VL in °C	= Stundenmittelwert VLGEK_m <small>15min-Werte</small>
VLGEK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone VL in °C	= Tagesmittelwert VLGEK_m <small>Stundenwerte</small>
VLGEK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone VL in °C	= Monatsmittelwert VLGEK_m <small>Tageswerte</small>
RLBRK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone RL in °C	Sensor RLBRK
RLBRK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone RL in °C	= Stundenmittelwert RLBRK_m <small>15min-Werte</small>
RLBRK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone RL in °C	= Tagesmittelwert RLBRK_m <small>Stundenwerte</small>
RLBRK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone RL in °C	= Monatsmittelwert RLBRK_m <small>Tageswerte</small>
VLBRK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone VL in °C	Sensor VLBRK
VLBRK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone VL in °C	= Stundenmittelwert VLBRK_m <small>15min-Werte</small>
VLBRK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone VL in °C	= Tagesmittelwert VLBRK_m <small>Stundenwerte</small>
VLBRK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone VL in °C	= Monatsmittelwert VLBRK_m <small>Tageswerte</small>

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
RLGNK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone RL in °C	Sensor RLGNK
RLGNK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone RL in °C	= Stundenmittelwert RLGNK_m 15min-Werte
RLGNK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone RL in °C	= Tagesmittelwert RLGNK_m Stundenwerte
RLGNK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone RL in °C	= Monatsmittelwert RLGNK_m Tageswerte
VLGNK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone VL in °C	Sensor VLGNK
VLGNK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone VL in °C	= Stundenmittelwert VLGNK_m 15min-Werte
VLGNK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone VL in °C	= Tagesmittelwert VLGNK_m Stundenwerte
VLGNK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone VL in °C	= Monatsmittelwert VLGNK_m Tageswerte
R20AK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 RL in °C	Sensor R20AK
R20AK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 RL in °C	= Stundenmittelwert R20AK_m 15min-Werte
R20AK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 RL in °C	= Tagesmittelwert R20AK_m Stundenwerte
R20AK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 RL in °C	= Monatsmittelwert R20AK_m Tageswerte
R20BK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 RL in °C	Sensor R20BK
R20BK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 RL in °C	= Stundenmittelwert R20BK_m 15min-Werte
R20BK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 RL in °C	= Tagesmittelwert R20BK_m Stundenwerte
R20BK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 RL in °C	= Monatsmittelwert R20BK_m Tageswerte
R20CK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 RL in °C	Sensor R20CK
R20CK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 RL in °C	= Stundenmittelwert R20CK_m 15min-Werte
R20CK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 RL in °C	= Tagesmittelwert R20CK_m Stundenwerte
R20CK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 RL in °C	= Monatsmittelwert R20CK_m Tageswerte
R20DK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 RL in °C	Sensor R20DK
R20DK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 RL in °C	= Stundenmittelwert R20DK_m 15min-Werte
R20DK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 RL in °C	= Tagesmittelwert R20DK_m Stundenwerte
R20DK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 RL in °C	= Monatsmittelwert R20DK_m Tageswerte
R19AK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 RL in °C	Sensor R19AK
R19AK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 RL in °C	= Stundenmittelwert R19AK_m 15min-Werte
R19AK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 RL in °C	= Tagesmittelwert R19AK_m Stundenwerte
R19AK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 RL in °C	= Monatsmittelwert R19AK_m Tageswerte
R19BK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 RL in °C	Sensor R19BK
R19BK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 RL in °C	= Stundenmittelwert R19BK_m 15min-Werte
R19BK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 RL in °C	= Tagesmittelwert R19BK_m Stundenwerte
R19BK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 RL in °C	= Monatsmittelwert R19BK_m Tageswerte
R09AK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 RL in °C	Sensor R09AK
R09AK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 RL in °C	= Stundenmittelwert R09AK_m 15min-Werte
R09AK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 RL in °C	= Tagesmittelwert R09AK_m Stundenwerte
R09AK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 RL in °C	= Monatsmittelwert R09AK_m Tageswerte
R09BK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 RL in °C	Sensor R09BK
R09BK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 RL in °C	= Stundenmittelwert R09BK_m 15min-Werte
R09BK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 RL in °C	= Tagesmittelwert R09BK_m Stundenwerte
R09BK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 RL in °C	= Monatsmittelwert R09BK_m Tageswerte
R09CK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 RL in °C	Sensor R09CK
R09CK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 RL in °C	= Stundenmittelwert R09CK_m 15min-Werte

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
R09CK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 RL in °C	= Tagesmittelwert R09CK_m <small>Stundenwerte</small>
R09CK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 RL in °C	= Monatsmittelwert R09CK_m <small>Tageswerte</small>
RFLUK_m	15min-Werte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in °C	Sensor RFLUK
RFLUK_m	Stundenwerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in °C	= Stundenmittelwert RFLUK_m <small>15min-Werte</small>
RFLUK_m	Tageswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in °C	= Tagesmittelwert RFLUK_m <small>Stundenwerte</small>
RFLUK_m	Monatswerte	Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in °C	= Monatsmittelwert RFLUK_m <small>Tageswerte</small>
TOUT_m	15min-Werte	Außentemperatur in °C	Sensor TOUT
TOUT_m	Stundenwerte	Außentemperatur in °C	= Stundenmittelwert TOUT_m <small>15min-Werte</small>
TOUT_m	Tageswerte	Außentemperatur in °C	= Tagesmittelwert TOUT_m <small>Stundenwerte</small>
TOUT_m	Monatswerte	Außentemperatur in °C	= Monatsmittelwert TOUT_m <small>Tageswerte</small>
PH_m	15min-Werte	Globalstrahlung horizontal in W/m ²	Sensor PH
PH_m	Stundenwerte	Globalstrahlung horizontal in W/m ²	= Stundenmittelwert PH_m <small>15min-Werte</small>
PH_m	Tageswerte	Globalstrahlung horizontal in W/m ²	= Tagessumme PH_m <small>Stundenwerte</small>
PH_m	Monatswerte	Globalstrahlung horizontal in W/m ²	= Monatssumme PH_m <small>Tageswerte</small>
PV_m	15min-Werte	Globalstrahlung vertikal in W/m ²	Sensor PV
PV_m	Stundenwerte	Globalstrahlung vertikal in W/m ²	= Stundenmittelwert PV_m <small>15min-Werte</small>
PV_m	Tageswerte	Globalstrahlung vertikal in W/m ²	= Tagessumme PV_m <small>Stundenwerte</small>
PV_m	Monatswerte	Globalstrahlung vertikal in W/m ²	= Monatssumme PV_m <small>Tageswerte</small>
WIND_m	15min-Werte	Windgeschwindigkeit in m/s	Sensor WIND
WIND_m	Stundenwerte	Windgeschwindigkeit in m/s	= Stundenmittelwert WIND_m <small>15min-Werte</small>
WIND_m	Tageswerte	Windgeschwindigkeit in m/s	= Tagesmittelwert WIND_m <small>Stundenwerte</small>
WIND_m	Monatswerte	Windgeschwindigkeit in m/s	= Monatsmittelwert WIND_m <small>Tageswerte</small>
EG201_g	15min-Werte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.01+2.02+2.02b in Wh	Sensor EG201
EG201_g	Stundenwerte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.01+2.02+2.02b in Wh	= Stundensumme EG201_g <small>15min-Werte</small>
EG201_g	Tageswerte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.01+2.02+2.02b in Wh	= Tagessumme EG201_g <small>Stundenwerte</small>
EG201_g	Monatswerte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.01+2.02+2.02b in Wh	= Monatssumme EG201_g <small>Tageswerte</small>
EG223_g	15min-Werte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.23+2.22+2.22b in Wh	Sensor EG223
EG223_g	Stundenwerte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.23+2.22+2.22b in Wh	= Stundensumme EG223_g <small>15min-Werte</small>
EG223_g	Tageswerte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.23+2.22+2.22b in Wh	= Tagessumme EG223_g <small>Stundenwerte</small>
EG223_g	Monatswerte	Stromverbrauch (gesamt) der Räume 2.23+2.22+2.22b in Wh	= Monatssumme EG223_g <small>Tageswerte</small>
EG221_g	15min-Werte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.21 in Wh	Sensor EG221
EG221_g	Stundenwerte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.21 in Wh	= Stundensumme EG221_g <small>15min-Werte</small>
EG221_g	Tageswerte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.21 in Wh	= Tagessumme EG221_g <small>Stundenwerte</small>
EG221_g	Monatswerte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.21 in Wh	= Monatssumme EG221_g <small>Tageswerte</small>
EG220_g	15min-Werte	Stromverbrauch (Geräte) der Räume 2.20+2.19a+2.19b in Wh	Sensor EG220
EG220_g	Stundenwerte	Stromverbrauch (Geräte) der Räume 2.20+2.19a+2.19b in Wh	= Stundensumme EG220_g <small>15min-Werte</small>
EG220_g	Tageswerte	Stromverbrauch (Geräte) der Räume 2.20+2.19a+2.19b in Wh	= Tagessumme EG220_g <small>Stundenwerte</small>
EG220_g	Monatswerte	Stromverbrauch (Geräte) der Räume 2.20+2.19a+2.19b in Wh	= Monatssumme EG220_g <small>Tageswerte</small>
EG209_g	15min-Werte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.09 in Wh	Sensor EG209
EG209_g	Stundenwerte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.09 in Wh	= Stundensumme EG209_g <small>15min-Werte</small>
EG209_g	Tageswerte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.09 in Wh	= Tagessumme EG209_g <small>Stundenwerte</small>
EG209_g	Monatswerte	Stromverbrauch (gesamt) Raum 2.09 in Wh	= Monatssumme EG209_g <small>Tageswerte</small>

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
EL220_g	15min-Werte	Stromverbrauch (Lichtstrom) Raum 2.20 in Wh	Sensor EL220
EL220_g	Stundenwerte	Stromverbrauch (Lichtstrom) Raum 2.20 in Wh	= Stundensumme EL220_g 15min-Werte
EL220_g	Tageswerte	Stromverbrauch (Lichtstrom) Raum 2.20 in Wh	= Tagessumme EL220_g Stundenwerte
EL220_g	Monatswerte	Stromverbrauch (Lichtstrom) Raum 2.20 in Wh	= Monatssumme EL220_g Tageswerte
RF20_m	15min-Werte	Feuchte E-Labor 2.20 in %	Sensor RF20
RF20_m	Stundenwerte	Feuchte E-Labor 2.20 in %	= Stundenmittelwert RF20_m 15min-Werte
RF20_m	Tageswerte	Feuchte E-Labor 2.20 in %	= Tagesmittelwert RF20_m Stundenwerte
RF20_m	Monatswerte	Feuchte E-Labor 2.20 in %	= Monatsmittelwert RF20_m Tageswerte
RF09_m	15min-Werte	Feuchte Klasse 2.09 in %	Sensor RF09
RF09_m	Stundenwerte	Feuchte Klasse 2.09 in %	= Stundenmittelwert RF09_m 15min-Werte
RF09_m	Tageswerte	Feuchte Klasse 2.09 in %	= Tagesmittelwert RF09_m Stundenwerte
RF09_m	Monatswerte	Feuchte Klasse 2.09 in %	= Monatsmittelwert RF09_m Tageswerte
BW20_m	15min-Werte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Mittelwert)	Sensor BW20
BW20_m	Stundenwerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse)?	= Stundensumme BW20_m 15min-Werte
BW20_m	Tageswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse)?	= Tagessumme BW20_m Stundenwerte
BW20_m	Monatswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse)?	= Monatssumme BW20_m Tageswerte
BW09_m	15min-Werte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Mittelwert)	Sensor BW09
BW09_m	Stundenwerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse)?	= Stundensumme BW09_m 15min-Werte
BW09_m	Tageswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse)?	= Tagessumme BW09_m Stundenwerte
BW09_m	Monatswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse)?	= Monatssumme BW09_m Tageswerte
TL01K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	Sensor TL01K
TW01K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, E-Labor 2.01 in °C	Sensor TW01K
TL23K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	Sensor TL23K
TW23K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Wand 2.OG, gelbe Zone, Werkraum 2.23 in °C	Sensor TW23K
TL21K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	Sensor TL21K
TW21K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Wand 2.OG, braune Zone, Klasse 2.21 in °C	Sensor TW21K
TL09K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	Sensor TL09K
TW09K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 in °C	Sensor TW09K
TL18K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a in °C	Sensor TL18K
TL19K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b in °C	Sensor TL19K
TL20K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Luft 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	Sensor TL20K
TW20K_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Wand 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 in °C	Sensor TW20K
RLGEK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone RL in °C	Sensor RLGEK
VLGEK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone VL in °C	Sensor VLGEK
RLBRK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone RL in °C	Sensor RLBRK
VLBRK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone VL in °C	Sensor VLBRK
RLGNK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone RL in °C	Sensor RLGNK
VLGNK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone VL in °C	Sensor VLGNK
R20AK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 RL in °C	Sensor R20AK
R20BK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 RL in °C	Sensor R20BK

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
R20CK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 RL in °C	Sensor R20CK
R20DK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 RL in °C	Sensor R20DK
R19AK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 RL in °C	Sensor R19AK
R19BK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 RL in °C	Sensor R19BK
R09AK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 RL in °C	Sensor R09AK
R09BK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 RL in °C	Sensor R09BK
R09CK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 RL in °C	Sensor R09CK
RFLUK_s	15min-Werte	Standardabweichung Temperatur Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in °C	Sensor RFLUK
TOUT_s	15min-Werte	Standardabweichung Außentemperatur in °C	Sensor TOUT
PH_s	15min-Werte	Standardabweichung Globalstrahlung horizontal in W/m ²	Sensor PH
PV_s	15min-Werte	Standardabweichung Globalstrahlung vertikal in W/m ²	Sensor PV
WIND_s	15min-Werte	Standardabweichung Windgeschwindigkeit in m/s	Sensor WIND
RF20_s	15min-Werte	Standardabweichung Feuchte E-Labor 2.20 in %	Sensor RF20
BW20_s	15min-Werte	Standardabweichung Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse)	Sensor BW20
RF09_s	15min-Werte	Standardabweichung Feuchte Klasse 2.09 in %	Sensor RF09
BW09_s	15min-Werte	Standardabweichung Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse)	Sensor BW09
TLgeZone	15min-Werte	mittlere Lufttemperatur der gelben Zone	= Mittelwert [TL01K_m, TL23K_m]
TLgeZone	Stundenwerte	mittlere Lufttemperatur der gelben Zone	= Stundenmittelwert TLgeZone 15min-Werte
TLgeZone	Tageswerte	mittlere Lufttemperatur der gelben Zone	= Tagesmittelwert TLgeZone Stundenwerte
TLgeZone	Monatswerte	mittlere Lufttemperatur der gelben Zone	= Monatsmittelwert TLgeZone Tageswerte
TLbrZone	15min-Werte	mittlere Lufttemperatur der braunen Zone	= TL21K_m
TLbrZone	Stundenwerte	mittlere Lufttemperatur der braunen Zone	= Stundenmittelwert TLbrZone 15min-Werte
TLbrZone	Tageswerte	mittlere Lufttemperatur der braunen Zone	= Tagesmittelwert TLbrZone Stundenwerte
TLbrZone	Monatswerte	mittlere Lufttemperatur der braunen Zone	= Monatsmittelwert TLbrZone Tageswerte
TLgrZone	15min-Werte	mittlere Lufttemperatur der grünen Zone	= Mittelwert [TL09K_m, TL18K_m bis TL20K_m]
TLgrZone	Stundenwerte	mittlere Lufttemperatur der grünen Zone	= Stundenmittelwert TLgrZone 15min-Werte
TLgrZone	Tageswerte	mittlere Lufttemperatur der grünen Zone	= Tagesmittelwert TLgrZone Stundenwerte
TLgrZone	Monatswerte	mittlere Lufttemperatur der grünen Zone	= Monatsmittelwert TLgrZone Tageswerte
T_innen	15min-Werte	mittlere Lufttemperatur aller Zonen	= Mittelwert [TL01K_m, TL09K_m, TL18K_m bis TL21K_m, TL23K_m]
T_innen	Stundenwerte	mittlere Lufttemperatur	= Stundenmittelwert T_innen 15min-Werte
T_innen	Tageswerte	mittlere Lufttemperatur	= Tagesmittelwert T_innen Stundenwerte
T_innen	Monatswerte	mittlere Lufttemperatur	= Monatsmittelwert T_innen Tageswerte
int_G_20	15min-Werte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20 >9 und vor 16Uhr dann int_G_20 auf 3000W*0,25h =750Wh	= 750Wh für BW20 > 9 und Stunde < 16 sonst = 0

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
int_G_20	Stundenwerte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20_m >0,01 und vor 16Uhr dann int_G auf 3000W*0,25h =750Wh	= Stundensumme int_G_20 15min-Werte
int_G_20	Tageswerte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20_m >0,01 und vor 16Uhr dann int_G auf 3000W*0,25h =750Wh	= Tagessumme int_G_20 Stundenwerte
int_G_20	Monatswerte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20_m >0,01 und vor 16Uhr dann int_G auf 3000W*0,25h =750Wh	= Monatssumme int_G_20 Tageswerte
int_G_09	15min-Werte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW09 >9 und vor 16Uhr dann int_G_09 auf 3000W*0,25h =750Wh	= 750Wh für BW09 > 9 und Stunde < 16 sonst = 0
int_G_09	Stundenwerte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20_m >0,01 und vor 16Uhr dann int_G_09 auf 3000W*0,25h =750Wh	= Stundensumme int_G_09 15min-Werte
int_G_09	Tageswerte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20_m >0,01 und vor 16Uhr dann int_G_09 auf 3000W*0,25h =750Wh	= Tagessumme int_G_09 Stundenwerte
int_G_09	Monatswerte	interne Gewinne durch Personen , wenn BW20_m >0,01 und vor 16Uhr dann int_G_09 auf 3000W*0,25h =750Wh	= Monatssumme int_G_09 Tageswerte
Q_gelbe_Zone	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone in Wh (geschätzt aus grüner Zone: Summe Q_HKi E-Lab + 2 * Summe Q_HKi 209)	= (VLGEK_m - RLGEK_m) * Summe Volumenströme gelbe Zone * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_gelbe_Zone	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone in Wh (geschätzt aus grüner Zone: Summe Q_HKi E-Lab + 2 * Summe Q_HKi 209)	= Stundensumme Q_gelbe_Zone 15min-Werte
Q_gelbe_Zone	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone in Wh (geschätzt aus grüner Zone: Summe Q_HKi E-Lab + 2 * Summe Q_HKi 209)	= Tagessumme Q_gelbe_Zone Stundenwerte
Q_gelbe_Zone	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, gelbe Zone in Wh (geschätzt aus grüner Zone: Summe Q_HKi E-Lab + 2 * Summe Q_HKi 209)	= Monatssumme Q_gelbe_Zone Tageswerte
Q_braune_Zone	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone in Wh	= (VLBRK_m - RLBRK_m) * Summe Volumenströme braune Zone * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_braune_Zone	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone in Wh	= Stundensumme Q_braune_Zone 15min-Werte
Q_braune_Zone	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone in Wh	= Tagessumme Q_braune_Zone Stundenwerte
Q_braune_Zone	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, braune Zone in Wh	= Monatssumme Q_braune_Zone Tageswerte
Q_grüne_Zone	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone in Wh (Summe über Q_name)	= Summe Wärmeeinträge grüne Zone
Q_grüne_Zone	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone in Wh (Summe über Q_name)	= Stundensumme Q_grüne_Zone 15min-Werte
Q_grüne_Zone	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone in Wh (Summe über Q_name)	= Tagessumme Q_grüne_Zone Stundenwerte
Q_grüne_Zone	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone in Wh (Summe über Q_name)	= Monatssumme Q_grüne_Zone Tageswerte
Q_HK1_E-Lab	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 in Wh	= (VLGNK_m - R20AK_m) * grün_HK1_E-Labor_220 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK1_E-Lab	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 in Wh	= Stundensumme Q_HK1_E-Lab 15min-Werte
Q_HK1_E-Lab	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 in Wh	= Tagessumme Q_HK1_E-Lab Stundenwerte
Q_HK1_E-Lab	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK1 in Wh	= Monatssumme Q_HK1_E-Lab Tageswerte
Q_HK1_Abst	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 in Wh	= (VLGNK_m - R19AK_m) * grün_HK1_Abstellraum_219 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK1_Abst	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 in Wh	= Stundensumme Q_HK1_Abst 15min-Werte
Q_HK1_Abst	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 in Wh	= Tagessumme Q_HK1_Abst Stundenwerte
Q_HK1_Abst	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Lehrmittel 2.19b HK1 in Wh	= Monatssumme Q_HK1_Abst Tageswerte
Q_HK1_209	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 in Wh	= (VLGNK_m - R09AK_m) * grün_HK1_Klasse10_209 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
Q_HK1_209	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 in Wh	= Stundensumme Q_HK1_209 _{15min-Werte}
Q_HK1_209	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 in Wh	= Tagessumme Q_HK1_209 _{Stundenwerte}
Q_HK1_209	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK1 in Wh	= Monatssumme Q_HK1_209 _{Tageswerte}
Q_HK2_E-Lab	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 in Wh	= (VLGNK_m - R20BK_m) * grün_HK2_E-Labor_220 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK2_E-Lab	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 in Wh	= Stundensumme Q_HK2_E-Lab _{15min-Werte}
Q_HK2_E-Lab	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 in Wh	= Tagessumme Q_HK2_E-Lab _{Stundenwerte}
Q_HK2_E-Lab	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK2 in Wh	= Monatssumme Q_HK2_E-Lab _{Tageswerte}
Q_HK2_Abst	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 in Wh	= (VLGNK_m - R19BK_m) * grün_HK2_Abstellraum_219 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK2_Abst	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 in Wh	= Stundensumme Q_HK2_Abst _{15min-Werte}
Q_HK2_Abst	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 in Wh	= Tagessumme Q_HK2_Abst _{Stundenwerte}
Q_HK2_Abst	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Abstellraum 2.19a HK2 in Wh	= Monatssumme Q_HK2_Abst _{Tageswerte}
Q_HK2_209	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 in Wh	= (VLGNK_m - R09BK_m) * grün_HK2_Klasse10_209 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK2_209	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 in Wh	= Stundensumme Q_HK2_209 _{15min-Werte}
Q_HK2_209	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 in Wh	= Tagessumme Q_HK2_209 _{Stundenwerte}
Q_HK2_209	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK2 in Wh	= Monatssumme Q_HK2_209 _{Tageswerte}
Q_HK3_E-Lab	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 in Wh	= (VLGNK_m - R20CK_m) * grün_HK3_E-Labor_220 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK3_E-Lab	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 in Wh	= Stundensumme Q_HK3_E-Lab _{15min-Werte}
Q_HK3_E-Lab	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 in Wh	= Tagessumme Q_HK3_E-Lab _{Stundenwerte}
Q_HK3_E-Lab	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK3 in Wh	= Monatssumme Q_HK3_E-Lab _{Tageswerte}
Q_HK3_209	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 in Wh	= (VLGNK_m - R09CK_m) * grün_HK3_Klasse10_209 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK3_209	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 in Wh	= Stundensumme Q_HK3_209 _{15min-Werte}
Q_HK3_209	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 in Wh	= Tagessumme Q_HK3_209 _{Stundenwerte}
Q_HK3_209	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Klasse 2.09 HK3 in Wh	= Monatssumme Q_HK3_209 _{Tageswerte}
Q_HK4_E-Lab	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 in Wh	= (VLGNK_m - R20DK_m) * grün_HK4_E-Labor_220 * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_HK4_E-Lab	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 in Wh	= Stundensumme Q_HK4_E-Lab _{15min-Werte}
Q_HK4_E-Lab	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 in Wh	= Tagessumme Q_HK4_E-Lab _{Stundenwerte}
Q_HK4_E-Lab	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, E-Labor 2.20 HK4 in Wh	= Monatssumme Q_HK4_E-Lab _{Tageswerte}
Q_Flur	15min-Werte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in Wh	= (VLGNK_m - RFLUK_m) * grün_Flur * 0,25h * C _{H2O} * ρ _{H2O}
Q_Flur	Stundenwerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in Wh	= Stundensumme Q_Flur _{15min-Werte}
Q_Flur	Tageswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in Wh	= Tagessumme Q_Flur _{Stundenwerte}
Q_Flur	Monatswerte	Wärmeeintrag Fußbodenheizung 2.OG, grüne Zone, Flur in Wh	= Monatssumme Q_Flur _{Tageswerte}
BW20	15min-Werte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse)	= BW20_m * 90
BW20	Stundenwerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse)	= Stundenmittelwert BW20 _{15min-Werte}
BW20	Tageswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse) (Tagessumme)	= Tagessumme BW20 _{Stundenwerte}
BW20	Monatswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.20 (Impulse) (Monatssumme)	= Monatssumme BW20 _{Tageswerte}
BW09	15min-Werte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse)	= BW09_m * 90

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
BW09	Stundenwerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse)	= Stundenmittelwert BW09 <small>15min-Werte</small>
BW09	Tageswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse) (Tagessumme)	= Tagessumme BW09 <small>Stundenwerte</small>
BW09	Monatswerte	Bewegungsmelder E-Labor 2.09 (Impulse) (Monatssumme)	= Monatssumme BW09 <small>Tageswerte</small>
braun_HK1_WC_D amen_203	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h !!! (<60 l/h) !!!	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK1_Abstellr aum_222	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK2_Abstellr aum_222	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_Flur	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK1_Klasse 9_221	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK2_Klasse 9_221	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK3_Klasse 9_221	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK1_WC_H erren_206	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h !!! (<60 l/h) !!!	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK1_Lehrmit tel_204	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h !!! (>250 l/h) !!!	feste Größe des Heizkreislaufs
braun_HK1_WC_B ehinderte_207	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h !!! (<60 l/h) !!!	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK1_E-Labor _220	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK2_E-Labor _220	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK3_E-Labor _220	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK4_E-Labor _220	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK1_Abstellr aum_219	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK2_Abstellr aum_219	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK1_Klasse1 0_209	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK2_Klasse1 0_209	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_HK3_Klasse1 0_209	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
grün_Flur	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs

Bezeichnung	Tabelle	Beschreibung	Herkunft
gelb_HK1_Abstellraum_202	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK2_Abstellraum_202	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK1_E-Labor_201	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK2_E-Labor_201	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK3_E-Labor_201	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK4_E-Labor_201	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_Flur	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK1_Werkraum_223	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK2_Werkraum_223	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK3_Werkraum_223	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK4_Werkraum_223	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
gelb_HK5_Werkraum_223	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
Summe_gelbe_Zone	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
Summe_braune_Zone	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs
Summe_grüne_Zone	Volumenströme FBH	Volumenstrom in l/h	feste Größe des Heizkreislaufs



