

Bildungsregel Temperaturzeitreihe(n) - a.) Allokationstemperatur und b.) Kundenwerttemperatur

Netzbetreiber: Stadtwerke Sindelfingen GmbH
 Netzgebiet: Sindelfingen
 Marktpartner-ID: 9870093500007
 gültig ab: 01.01.2015

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes: 1
 Nummer des Temperaturgebietes: 1
 Name des Temperaturgebietes: Sindelfingen

1
1

Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur)		Tag: Monat:	ΔT_{kp}
Heizperiode Kernzeit Winter	Beginn:	15. Oktober	+0,00 °C
Sommer-/Übergangsperiode	Beginn:	1. März	+0,00 °C

anderer Wetter-Dienstleister (falls verwendet):
 MeteoGroup AG

a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstemperatur [virt. Wetter-Station])

Anzahl Stationen für Misch-Allokationstemperatur: 1

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 2	Station S 3	Station S 4	Station S 5	Station S 6	Station S 7	Station S 8	Station S 9	Station S 10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Station)	$g(Sn)$	1,0000										
Gewichte (Station) $G(Sn)$	1,000	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL		MeteoGroup AG										Auswahlfeld
Name der Station		Renningen-Ihingen										Textfeld
Stations-Nr.		198409										Code
Klima-Zeitreihen		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

4

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	$g(Tn)$	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667							
Gewichte (Temp.-ZR) $G(Tn)$	1,8750	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Temperaturzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tags-Bezug (Gastag/Kalendertag)	[GT/KT]	Gastag	Gastag	Gastag	Gastag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tags-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.							Auswahlfeld

Erläuterung:
 für Betrachtungstag D

$$\begin{aligned} T(\text{Allokation}) &= T(\text{gew. Stations-Temp}) + \Delta T_{kp} \\ T(\text{gew. Stations-Temp}) &= [T_1 * g(S1) + T_2 * g(S2) + T_3 * g(S3) + \dots + T_{10} * g(S10)] \\ \text{Summe}(g(S1 \dots S10)) &= [g(S1) + g(S2) + g(S3) + \dots + g(S10)] = 1,000 \\ T(Sn)(\text{gew. Temp}) &= [T_1 * g(T1) + T_2 * g(T2) + T_3 * g(T3) + \dots + T_{10} * g(T10)] \\ \text{Summe}(g(T1 \dots T10)) &= [g(T1) + g(T2) + g(T3) + \dots + g(T10)] = 1,000 \end{aligned}$$

$$T = T_1 + 0,5 \cdot T_1 - 1 + 0,25 \cdot T_1 - 2 + 0,125 \cdot T_1 - 3$$

mit:
 $T_1 = \text{Temperatur für Betrachtungstag (D)}$
 $T_{1-1} = \text{Temperatur des Vortages (D-1)}$
 $T_{1-2} = \text{Temperatur des Vor-Vortages (D-2)}$
 $T_{1-3} = \text{Temperatur des Vor-Vor-Vortages (D-3)}$

Beispiel für Gewichte $G(Tn)$:
 Einiges-Temp. (Vorhergesagtemp.) $G(Tn)$ 1,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 ...
 Geom.-Reihe (gem. LF-SLP) $G(Tn)$ 1,0000 0,5000 0,2500 0,1250 0,0000 ...

b.) für Kundenwerttemperatur (auch für Misch-Kundenwerttemperatur [virt. Wetter-Station])

Anzahl Station für Misch-Kundenwerttemperatur: 1

1

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 2	Station S 3	Station S 4	Station S 5	Station S 6	Station S 7	Station S 8	Station S 9	Station S 10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Station)	$g(Sn)$	1,0000										
Gewichte (Station) $G(Sn)$	1,000	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL		MeteoGroup AG										Auswahlfeld
Name der Station		Renningen-Ihingen										Textfeld
Stations-Nr.		198409										Code
Klima-Zeitreihen		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 1

1

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	$g(Tn)$	1,0000										
Gewichte (Temp.-ZR) $G(Tn)$	1,000	1,0000										Num. Wert
Temperaturzeitraum	[d]	D										Auswahlfeld
Tags-Bezug (Gastag/Kalendertag)	[GT/KT]	Gastag										Auswahlfeld
Zeitzone für Tags-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST										Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-Prog.										Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)