

Lfd. Nr.	Abschnitt	Abs.	Eingangsdatum	Frage	Auslegung	Datum
1	6.5.2.2.1	Gleichung 82a	2019-08-23	Klarstellung: $Q_{w,outg,d}=(Q_{w,b,d}+Q_{w,ce,d}+Q_{w,d,d}) \cdot e_{w,s}$	$Q_{w,outg,d}=(Q_{w,b,d}+Q_{w,ce,d}+Q_{w,d,d} - Q_{w,DWHR}/d_{mth}) \cdot e_{w,s}$ Dabei ist $Q_{w,DWHR}$ der Energieeintrag infolge Wärmerückgewinnung aus Duschaabwasser (im Monat) (siehe 6.4.10), in kWh (Anmerkung: ist kein Wärmerückgewinnungssystem von Duschaabwasser vorhanden, beträgt $Q_{w,DWHR}=0$ );  $d_{mth}$ die Anzahl der Tage je Monat (siehe 4.2), in d.	2021-03
2	6.5.2	Tabelle 32	2021-03-09	In DIN V 18599-12 lassen sich horizontal angeordnete Solaranlagen bilanzieren, nach DIN V 18599-5 und -8 aber nicht. Kann der Algorithmus entsprechend ergänzt werden?	Für die Bilanzierung fehlen die Angaben für die Temperaturdifferenzen zwischen mittlerer Kollektortemperatur und Außentemperatur bei horizontaler Kollektorausrichtung. Diese Werten müssen monatsweise in Tabelle 32 (DIN V 18599-5) und in Tabelle 17 (DIN V 18599-8) ergänzt werden (siehe unten).	2021-03

Temperaturdifferenz zwischen mittlerer Kollektortemperatur und Außentemperatur

Monat	Himmelsrichtung								
	HO	S	SW	W	NW	N	NO	O	SO
Januar	27,4	22,2	19,1	13,3	17,7	0,0	12,7	19,9	20,1
Februar	30,6	25,1	21,6	16,3	16,1	0,0	13,3	24,5	23,5
März	33,0	30,9	29,2	23,8	17,9	14,0	17,5	27,4	29,0
April	33,4	34,8	33,3	28,6	21,3	17,4	24,4	33,6	35,4
Mai	35,0	35,8	37,2	35,9	27,1	26,7	31,7	38,9	37,7
Juni	34,8	35,1	37,3	37,6	30,7	30,4	32,1	35,0	35,8
Juli	34,2	33,9	35,4	35,0	27,9	26,8	30,2	35,0	34,8
August	33,0	32,9	32,6	28,5	18,2	15,7	23,1	30,3	33,4
September	30,3	29,0	26,1	18,8	10,4	7,6	12,9	24,2	28,0
Oktober	25,0	23,2	19,1	12,1	7,5	5,1	7,6	19,4	21,1
November	24,5	18,6	16,0	10,6	12,5	0,0	9,2	17,1	16,2
Dezember	24,4	17,0	14,4	10,8	14,1	0,0	9,7	17,2	15,6

Der Normenausschuss als Organ von DIN gibt als Serviceleistung Auslegungen im Sinne von DIN 820-1 bekannt und stellt Interpretationen von DIN Normen zur Verfügung. DIN bemüht sich im Rahmen des Zumutbaren, richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. DIN übernimmt jedoch keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. DIN haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die aufgrund von oder sonst wie in Verbindung mit Informationen entstehen, die bereitgestellt werden.