

Lfd. Nr.	Abschnitt	Abs.	Eingangsdatum	Frage	Auslegung	Datum
1	5.2.5	Gleichung 21	2020-06-24	Klarstellung: $f_p = \max \left[\frac{Q_{f,HP,a} \cdot f_{Hs/Hi} \cdot f_{p,HP} + Q_{f,CHP,a} \cdot f_{Hs/Hi} \cdot f_{p,CHP} - (Q_{f,prod,CHP,a} - W_{f,HP,a}) \cdot f_{p,Strom}}{Q_{f,a}}; 0 \right]$ Auslegung: $f_p = \max \left[\frac{Q_{f,HP,a} \cdot \frac{1}{f_{Hs/Hi}} \cdot f_{p,HP} + Q_{f,CHP,a} \cdot \frac{1}{f_{Hs/Hi}} \cdot f_{p,CHP} - (Q_{f,prod,CHP,a} - W_{f,HP,a}) \cdot f_{p,Strom}}{Q_{f,a}}; 0 \right]$	2021-03	
2	7.4.2	Gleichung 75	2018-12-08	Klarstellung: $Q_{f,prod,PV,i}$ die monatliche Netto-Stromproduktion aus dem Photovoltaiksystem, in kWh, nach Gleichung (61);	$Q_{f,prod,PV,i}$ die monatliche Netto-Stromproduktion aus dem Photovoltaiksystem, in kWh, nach Gleichung (64);	2021-03

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.