

Anhang 2b

Nachweis mittels Standardlösungskombination

		Wärmeerzeugung	A	B	C	D	E	F	G
Gebäudehülle	Anforderungen		Elektr. Wärmepumpe Erdsonde oder Wasser	Automatische Holzfeuerung	Fernwärme aus KVA, ARA oder erneuerbare Energien	Elektr. Wärmepumpe Außenluft	Stückholzfeuerung	Gasbetriebene Wärmepumpe	Fossiler Wärmeerzeuger
	1	Opake Bauteile gegen aussen 0.17 W/m ² K Fenster 1.00 W/m ² K Kontrollierte Wohnungslüftung	x	x	x	x	-	-	-
	2	Opake Bauteile gegen aussen 0.17 W/m ² K Fenster 1.00 W/m ² K Therm. Solaranlage für WW mit mind. 2% der EBF oder PV-Anlage mit zusätzlich 10 W/m ² x EBF zur Grundanforderung	(x)	(x)	(x)	(x)	x	-	-
	3	Opake Bauteile gegen aussen 0.15 W/m ² K Fenster 1.00 W/m ² K	x	x	x	-	-	-	-
	4	Opake Bauteile gegen aussen 0.15 W/m ² K Fenster 0.80 W/m ² K	(x)	(x)	(x)	x	-	-	-
	5	Opake Bauteile gegen aussen 0.15 W/m ² K Fenster 1.00 W/m ² K Kontrollierte Wohnungslüftung Therm. Solaranlage für WW mit mind. 2 % der EBF oder PV-Anlage mit zusätzlich 10 W/m ² x EBF zur Grundanforderung	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	-
	6	Opake Bauteile gegen aussen 0.15 W/m ² K Fenster 0.80 W/m ² K Kontrollierte Wohnungslüftung Therm. Solaranlage für H+WW mit	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x

	mind. 7 % der EBF oder PV-Anlage mit zusätzlich $35 \text{ W/m}^2 \times \text{EBF}$ zur Grundanforderung								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

- x Standardlöseungskombination ist möglich
- (x) Standardlöseungskombination ist möglich, aber bereits durch andere abgedeckt

Bei den Standardlösungen 2, 5 und 6 ist die zusätzliche Leistung zur Eigenstromerzeugung zur Grundanforderung von 30 W/m^2 gemäss § 42e ENV zu addieren.