

Emissionsfaktor

Messung		Nachweise		Konto	
Strom	kWh	CO ₂			kg
Erzeugung	3,975	Einsparung			0,435
Nutzung	0,450	Emission			0,092
	3,525				-0,343
Emissionsfaktor: -97 g/kWh					
GWR29_Bezug - (vor 8 Minuten) ^					
GWR29_Einspeisung - (vor 9 Minuten) ^					
+ hinzufügen					
 0x9dF ... 31B7f				11.7.2024, 14:22:29 (#6560)	

Im [GrünstromTracker](#) kann es vorkommen, dass negative Emissionsfaktoren angezeigt werden. Der Grund hierfür ist, dass vor der Ermittlung des Emissionsfaktors eine Bilanzierung vorgenommen wird.

Beispiel: Bei einem Haushalt existiert eine Photovoltaikanlage und der überschüssige Strom wird in das Netz eingespeist. Erzeugt die PV-Anlage keinen Strom, so wird aus dem Netz Strom bezogen (s.h. Screenshot). Über den Zeitraum der Bilanzierung kann somit auch die Erzeugung größer sein als der Strombezug, wodurch sich ein negativer Emissionsfaktor ergibt.

Wird in der Bilanzierung nur die Erzeugung (Einspeisung) betrachtet, so ist der Emissionsfaktor immer negativ. Wird hingegen an einem Anschluss nur bezogen, so ist der Emissionsfaktor immer positiv.

Wichtig ist, dass immer zuerst die Summe gebildet wird für Strom und CO₂, und erst im Anschluss der Emissionsfaktor berechnet wird.

Revision #2

Created 11 July 2024 12:22:36 by Thorsten Zoerner

Updated 11 July 2024 12:29:58 by Thorsten Zoerner