

Datenfeld	Einheit	Beschreibung / Verwendung
<b>Energetische Kennzahlen (ECO)</b>		
PV-Strom (produziert)	MWh	produzierter Strom der PV-Anlagen
PV-Strom (nicht verrechnungsfähig)	MWh	produzierter Strom der PV-Anlagen, welcher bei der Ermittlung von Primärenergie und Emissionen noch nicht verrechnet werden konnte.
<b>Energetische Kennzahlen - Endenergie (ECO)</b>		
Endenergieverbr. (Strom)	MWh	Die in den Objekten verbrauchte Energie, welche für Allgemein-, Hilfs- und Mietstrom in der letzten Verbrauchsperiode aufgewendet wurde.
Endenergieverbr. (Heizenergie)	MWh	Die in den Objekten verbrauchte Energie, welche für Heizung und Warmwasser in der letzten Verbrauchsperiode aufgewendet wurde.
Gesamtendenergieverbrauch	MWh	Die Summe aus Strom und Heizung.
Endenergieverbrauch pro m² u. Jahr	kWh/m²	Der Gesamtendenergieverbrauch bezogen auf die Wohnfläche.
Klimakorrekturfaktor (D)		Faktor, mit welchem die Verbrauchs- und Emissionskennwerte deutschlandweit vergleichbar gemacht werden.
<b>Energetische Kennzahlen - Primärenergie (ECO), mit PV-Verr.</b>		
Primärenergieverbr. (Strom)	MWh	Die für die Objekte verbrauchte Endenergie zuzüglich des Energieaufwandes der Erzeugungskette.
PV-Verr. Primärenergieverbr. (Strom)	MWh	Primärenergieverbr. (Strom) abzüglich der in objektnahen Anlagen erzeugten Erträge.
Primärenergieverbr. (Heizenergie)	MWh	Die für die Objekte verbrauchte Endenergie zuzüglich des Energieaufwandes der Erzeugungskette.
PV-Verr. Primärenergieverbr. (Heizenergie)	MWh	Bei der Ermittlung der Primärenergie angerechneter PV-Strom.
Gesamtprimärenergieverbrauch	MWh	Die Summe der für die Heizung, Warmwasser und Strom aufgewendeten Primärenergie
Primärenergieverbr. pro m² u. Jahr	kWh/m²	Strom und Heizenergie bezogen auf die Wohnfläche.
<b>Emissionskennzahlen (ECO), mit PV-Verr.</b>		
Emissionen (Strom)	t	CO <sub>2</sub> Emission die durch elektrische Verbraucher entstanden sind unter Berücksichtigung des angegebenen Emissionsfaktors.
PV-Verr. Emissionen (Strom)	t	CO <sub>2</sub> -Einsparung, welche durch die objektnahe Erzeugung von PV-Strom auf elektrische Verbräuche im Bereich "Strom" angerechnet werden konnte.
Emissionen (Heizenergie)	t	CO <sub>2</sub> Emission die durch die Bereitstellung von Heiz- und Warmwasserenergie entstanden sind unter Berücksichtigung des energieträgerspezifischen Emissionsfaktors.
PV-Verr. Emissionen (Heizenergie)	t	CO <sub>2</sub> -Einsparung, welche durch die objektnahe Erzeugung von PV-Strom auf elektrische Verbräuche im Bereich "Heizung" angerechnet werden konnte.
PV-verr. nicht verrechnungsfähige Überschüsse	t	CO <sub>2</sub> -Einsparung durch PV Strom, welche innerhalb des Portfolios nicht auf elektrische Verbraucher angerechnet werden konnte.
Emissionen gesamt	t	Gesamte CO <sub>2</sub> Emissionen des Portfolios für alle aufgewendeten Energien (Strom, Heizung und Warmwasser).
Emissionen pro m2	kWh/m²	Gesamte CO <sub>2</sub> Emissionen des Portfolios welche pro m² Wohnfläche ausgestoßen wird.