

Standard-Bericht Sulz (absolut)

e5-Indikatoren (absolut)

Die e5-Indikatoren zeigen eine festgelegte Vorauswahl an Indikatoren an. Der Jahresbereich kann individuell eingestellt werden. Das Indikatorenblatt ist Bestandteil des Standard-Berichts und kann auch im eigenen Bericht angezeigt werden. Da es sich dabei um eine Tabelle und nicht um eine Grafik handelt, kann es nicht direkt heruntergeladen werden.

Gemeinde Sulz, Indikatoren 2016

Indikatoren	[Einheit]	Quelle	2013	2014	2015	2016	'15 zu '16
Kommunale Objekte und Anlagen							
Strom gesamt	MWh	Stadt/Gemeinde	388,22	372,50	321,19	314,60	-2%
Wärme gesamt	MWh	Stadt/Gemeinde	1.009,62	736,07	860,84	934,94	+9%
Gesamte Kommune							
gesamter Stromverbrauch	GWh	VKW/Stadtwerke	15,39	15,08	15,40	14,99	-3%
Stromverbrauch Haushalte	GWh	VKW/Stadtwerke	4,95	4,79	4,90	4,94	+1%
Stromverbrauch Industrie & Gewerbe	GWh	VKW/Stadtwerke	10,44	10,30	10,50	10,05	-4%
gesamter Gasverbrauch	GWh	VKW/Stadtwerke	19,02	15,95	17,67	17,93	+1%
Ökostromerzeugung	GWh	VKW/Stadtwerke	0,13	0,15	0,15	0,18	+24%
thermische Solaranlagen	m ²	Land Vorarlberg	2.468,64	2.542,64	2.662,64	2.691,64	+1%
PV-Einspeisung	GWh	VKW/Stadtwerke	0,13	0,15	0,15	0,18	+24%
Mobilität							
Anzahl Jahreskarten ÖPNV	Stk.	VVV	520,00	647,00	686,00	745,00	+9%

Einwohner

Dieser Datensatz beschreibt die jahresdurchschnittliche Einwohneranzahl der Gemeinde, die gemäß Vorarlberger Verwaltungszählung mit Hauptwohnsitz gemeldet ist. Quelle: Amt der Vorarlberger Landesregierung

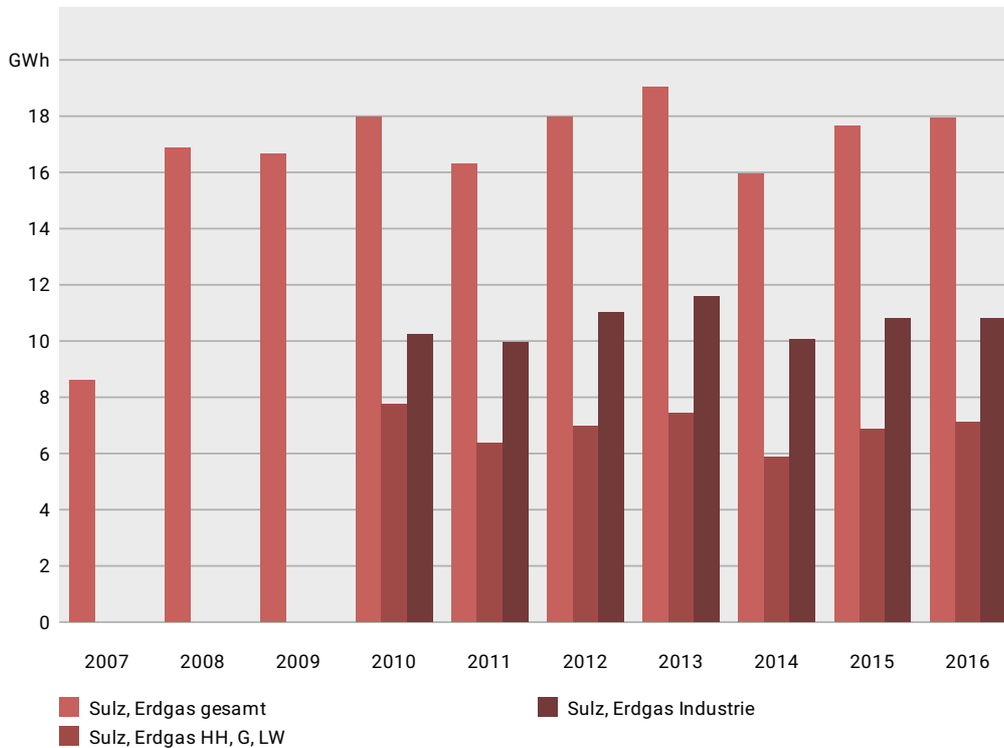
Einwohner [EW]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz	2.337	2.354	2.361	2.388	2.385	2.413	2.466	2.485	2.558	2.575

Erdgas Sektorenvergleich

Dieser Datensatz zeigt die Verteilung des gesamten Erdgasverbrauchs auf Gemeindegebiet nach industrieller (Sektor Industrie) und sonstiger Nutzung (Sektor Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft) in GWh. Der Gesamtverbrauch kann ebenso angezeigt werden. Die Aufteilung der Abnehmer in die jeweiligen Sektoren erfolgt via VKW Kundendatenbank und basiert auf Kriterien der Statistik Austria. Die Sektorspezifischen Daten sind ab 2010 verfügbar. Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

Erdgas Sektorenvergleich



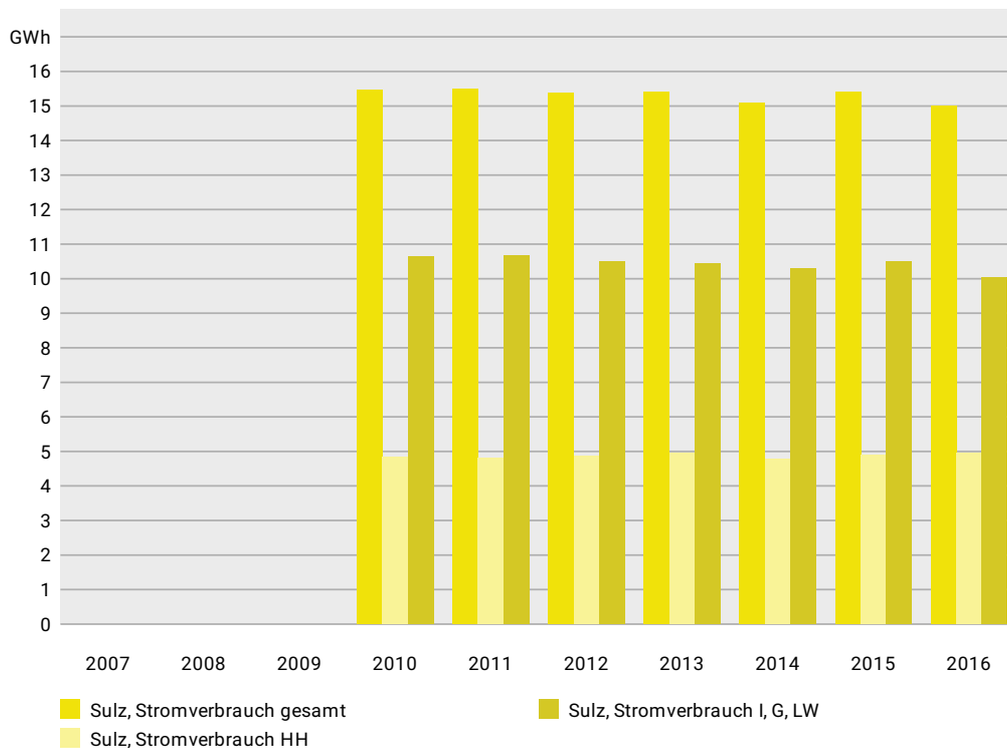
Erdgas Sektorenvergleich [GWh]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz, Erdgas gesamt	8,6	16,9	16,6	18,0	16,3	18,0	19,0	15,9	17,7	17,9
Sulz, Erdgas HH, G, LW				7,8	6,4	7,0	7,4	5,9	6,9	7,1
Sulz, Erdgas Industrie				10,2	9,9	11,0	11,6	10,1	10,8	10,8

Strom Sektorenvergleich

Dieser Datensatz zeigt die Verteilung des gesamten Stromverbrauchs auf Gemeindegebiet nach privater (Sektor Haushalte - HH) und gewerblicher Nutzung (Sektor Gewerbe, Industrie, Landwirtschaft) in GWh. Der Gesamtverbrauch kann ebenso angezeigt werden. Die Aufteilung der Abnehmer in die jeweiligen Sektoren erfolgt via VKW Kundendatenbank und basiert auf Kriterien der Statistik Austria. Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

Strom Sektorenvergleich



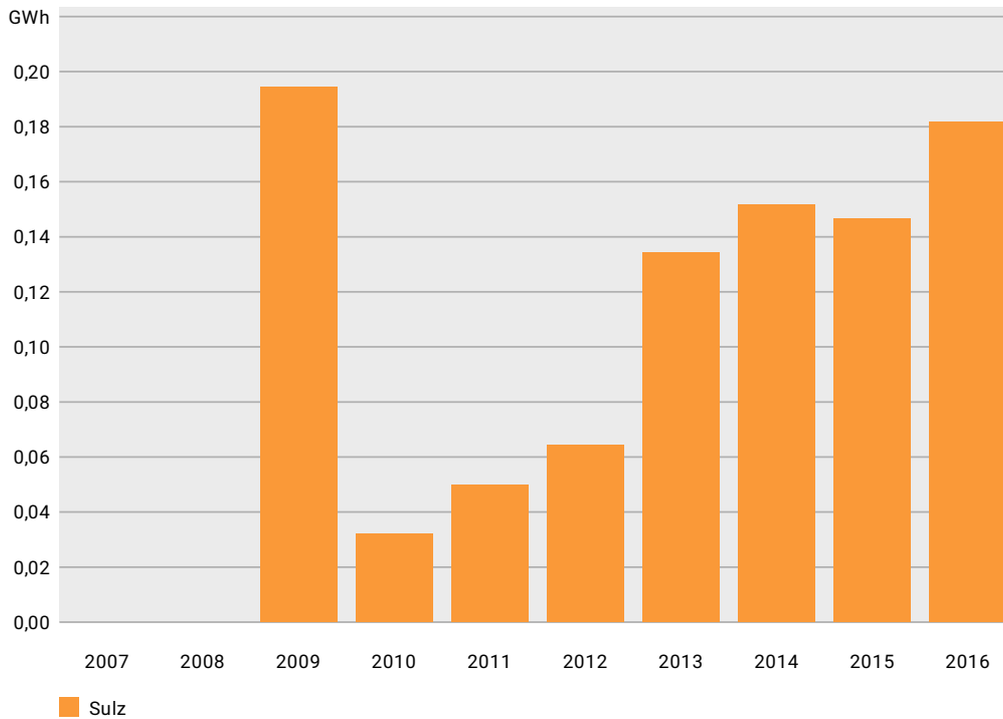
Strom Sektorenvergleich [GWh]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz, Stromverbrauch gesamt				15,5	15,5	15,4	15,4	15,1	15,4	15,0
Sulz, Stromverbrauch HH				4,8	4,8	4,9	5,0	4,8	4,9	4,9
Sulz, Stromverbrauch I, G, LW				10,6	10,7	10,5	10,4	10,3	10,5	10,0

Ökostromeinspeisung

Dieser Datensatz beschreibt die Menge des in das Stromnetz eingespeisten Stroms aus Ökostromanlagen auf Gemeindegebiet in GWh. Dabei handelt es sich um Anlagen ohne Berücksichtigung der Kraftwerke der illwerke vkw bzw. anderer EVUs (E-Werke Frastanz, Alfenzwerke, Montafonerbahn etc.). Der Eigenverbrauch des/der AnlagenbetreiberIn ist ebenfalls nicht enthalten. Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

Ökostromeinspeisung



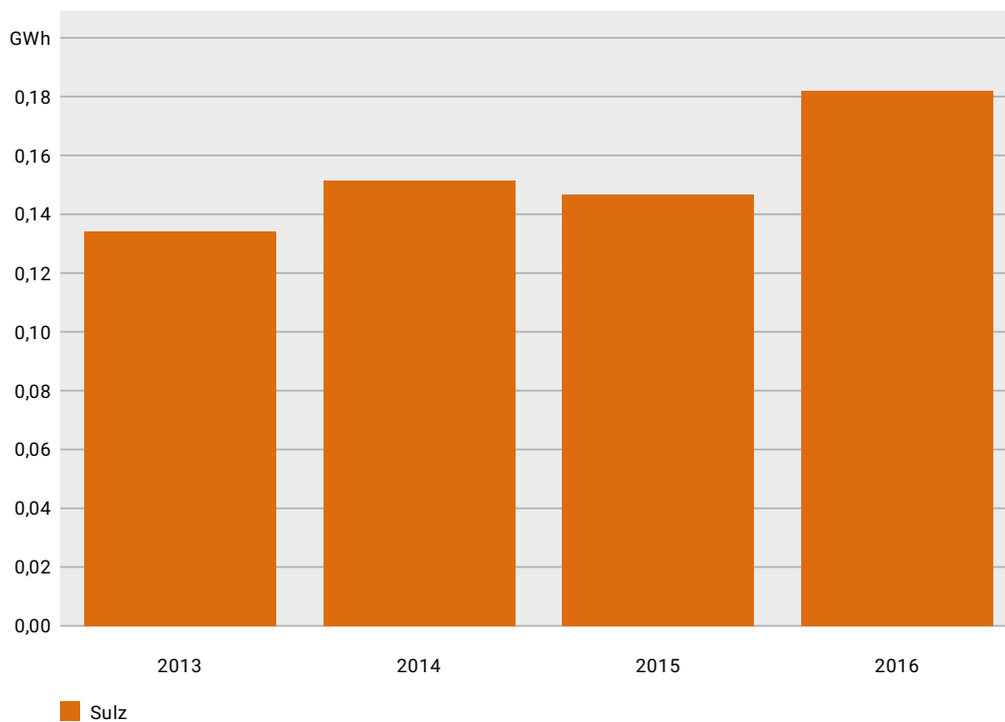
Ökostromeinspeisung [GWh]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz			0,194	0,032	0,050	0,064	0,134	0,152	0,147	0,182

PV-Einspeisung

Dieser Datensatz beschreibt die Menge des in das Stromnetz eingespeisten Stroms aus Fotovoltaikanlagen auf Gemeindegebiet in GWh. Der Eigenverbrauch des/der AnlagenbetreiberIn ist nicht enthalten. Die Daten sind ab dem Jahr 2013 verfügbar. Quelle: Vorarlberger Energienetze GmbH

PV-Einspeisung



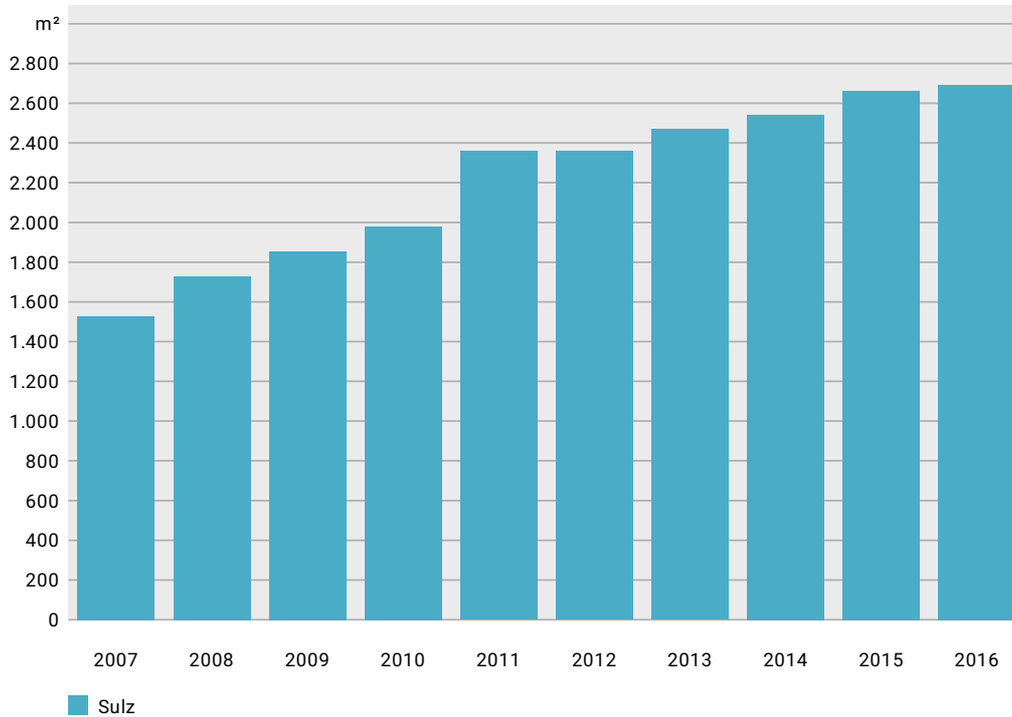
PV-Einspeisung [GWh]

	2013	2014	2015	2016
Sulz	0,134	0,152	0,147	0,182

geförderte thermische Solaranlagen

Dieser Datensatz beschreibt die Summe der auf Gemeindegebiet realisierten thermischen Solaranlagen in m², die vom Land Vorarlberg gefördert wurden. Quelle: Amt der Vorarlberger Landesregierung

geförderte thermische Solaranlagen



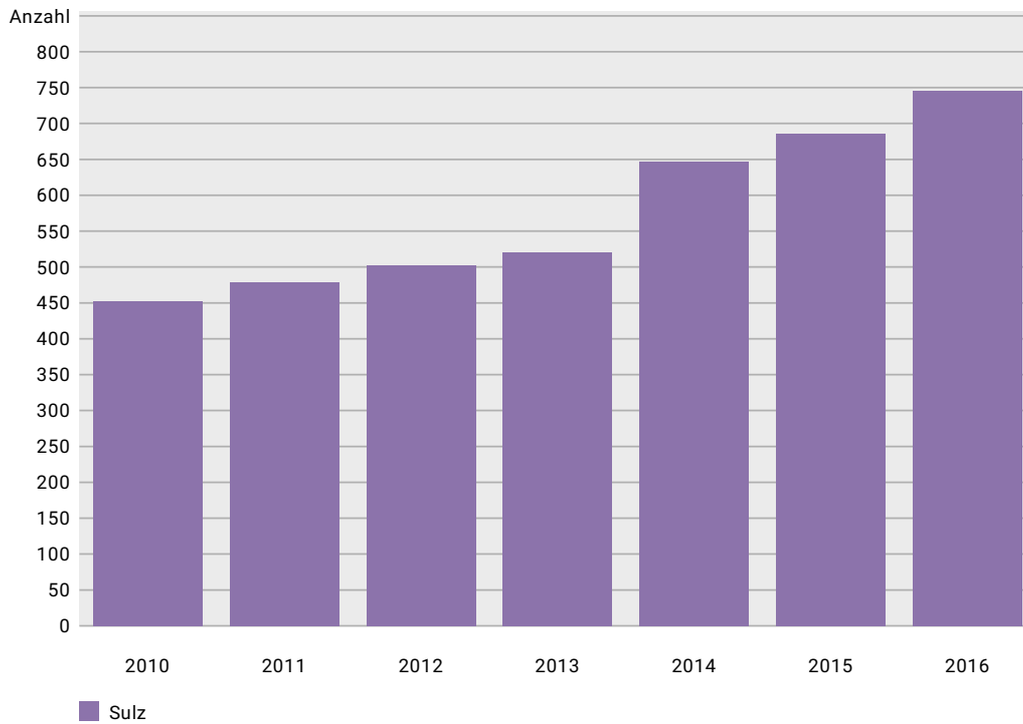
geförderte thermische Solaranlagen [m²]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz	1.527	1.729	1.855	1.979	2.358	2.358	2.469	2.543	2.663	2.692

Verkaufte Jahreskarten ÖPNV

Dieser Datensatz beschreibt die Anzahl an Jahreskarten, die an BürgerInnen mit Hauptwohnsitz in der Gemeinde vergeben sind. Die Daten sind ab dem Jahr 2010 verfügbar. Quelle: Verkehrsverbund Vorarlberg GmbH

Verkaufte Jahreskarten ÖPNV



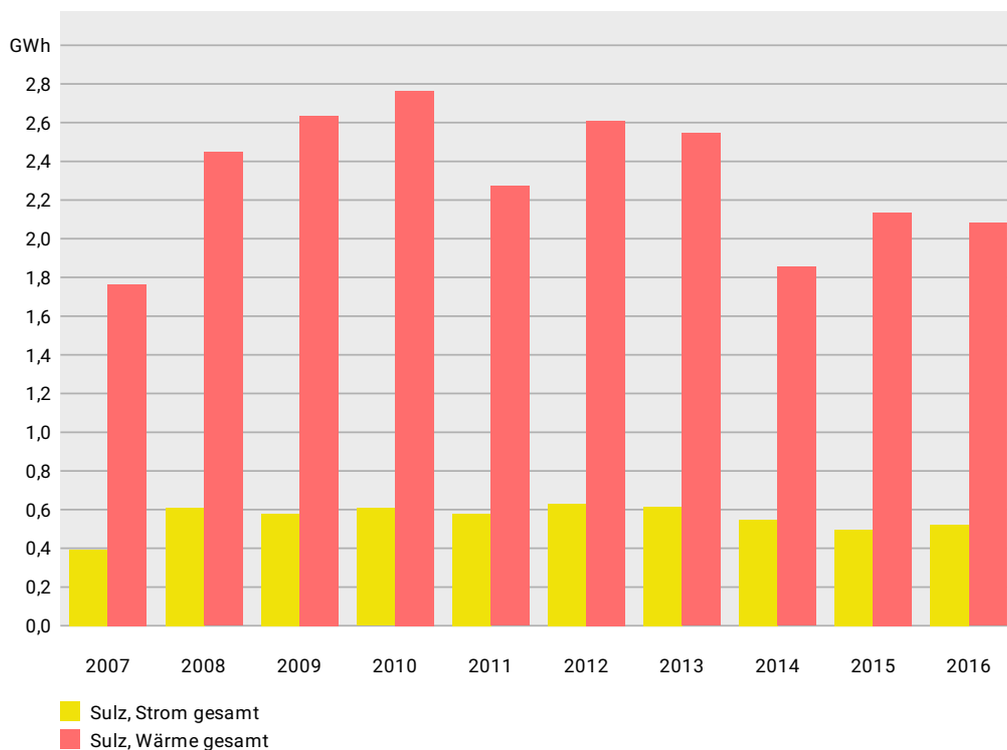
Verkaufte Jahreskarten ÖPNV [Anzahl]

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz	452	479	503	520	647	686	745

kommunaler Strom- und Wärmeverbrauch

Dieser Datensatz beschreibt die gesamten Strom- und Wärmeverbräuche kommunaler Gebäude und Anlagen der Gemeinde in GWh. Quelle: Energiebericht Online der Gemeinde

kommunaler Strom- und Wärmeverbrauch



kommunaler Strom- und Wärmeverbrauch [GWh]

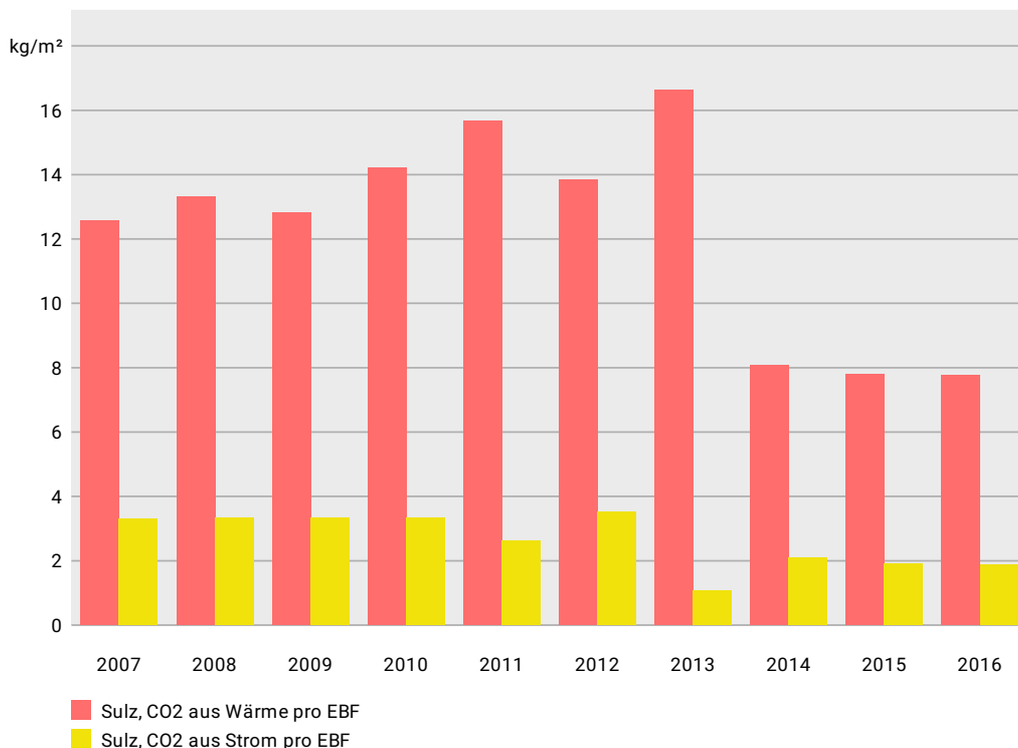
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz, Strom gesamt	0,39	0,61	0,58	0,61	0,58	0,63	0,61	0,55	0,50	0,52
Sulz, Wärme gesamt	1,76	2,45	2,63	2,76	2,27	2,61	2,55	1,85	2,14	2,08

kommunale CO₂-Emissionen aus Wärme und Strom pro m² EBF

Dieser Datensatz beschreibt die Menge an CO₂-Emissionen, die durch die Strom- und Wärmeverbräuche kommunaler Gebäude und Anlagen entstehen im Verhältnis zur Energiebezugsfläche (EBF). Der Datensatz wird somit in kg/m² EBF ausgegeben. Für die Wärmeverbräuche werden nur die Gebäude miteinbezogen, die auch über eine Energiebezugsfläche (EBF) verfügen. Die Wärmeverbräuche sind nicht klimakorrigiert.

Quelle: Energiebericht Online der Gemeinde

kommunale CO₂-Emissionen aus Wärme und Strom pro m² EBF



kommunale CO₂-Emissionen aus Wärme und Strom pro m² EBF [kg/m²]

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sulz, CO ₂ aus Wärme pro EBF	12,6	13,3	12,8	14,2	15,7	13,8	16,6	8,1	7,8	7,8
Sulz, CO ₂ aus Strom pro EBF	3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	3,5	1,1	2,1	1,9	1,9