



Einsparbericht Jahresverbrauch – Schulzentrum Ost, Max-Planck-Str. 6/10



Stand: 27.10.2016
Adresse: Max-Planck-Str. 6/10
42277 Wuppertal
Wetterstation: Wuppertal Buchenhofen neu
Berichtszeitraum: 01.01.2005 bis 30.09.2016

Energiefaktoren

Fläche: 24.357,00 m²

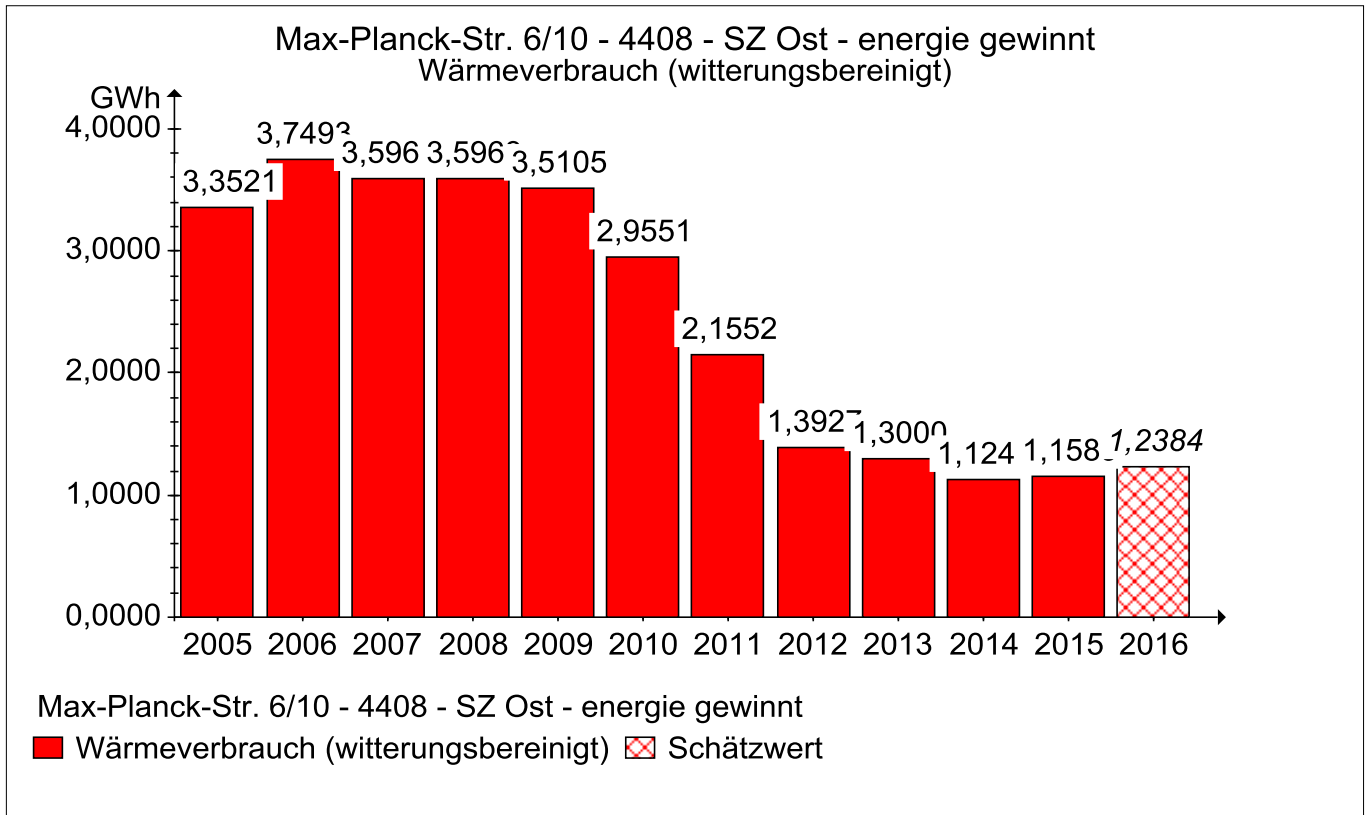
Maßnahmen

2009 – 2012 Gesamtanierung



Energieverbrauch

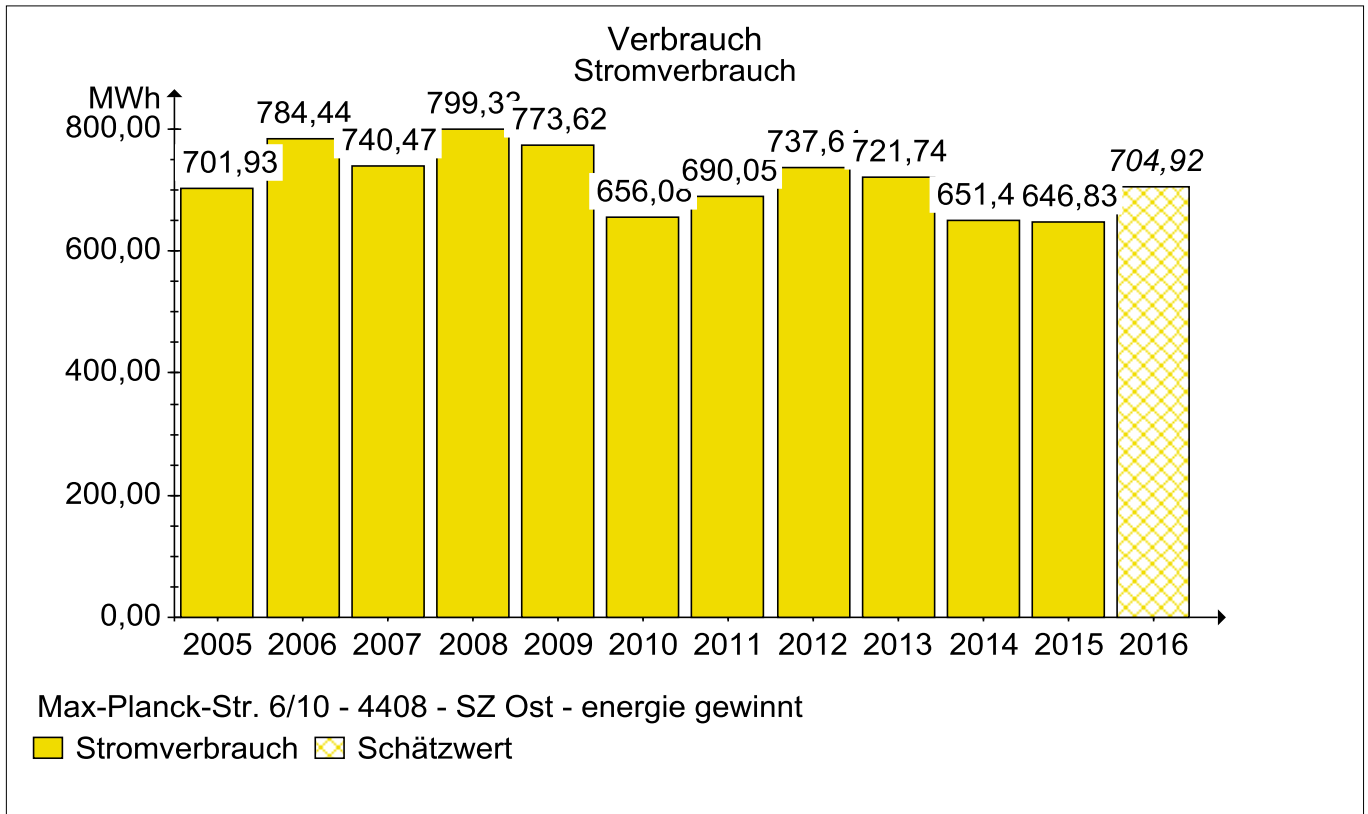
Wärme (Gt)



Verbrauch	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	3,35	3,75	3,60	3,60	3,51	2,96	2,16	1,39	1,30	1,12	1,16	1,24	GWh
Wärmeverbrauch	3,20	3,43	3,28	3,53	3,45	3,31	1,99	1,40	1,36	1,01	1,12	1,19	GWh



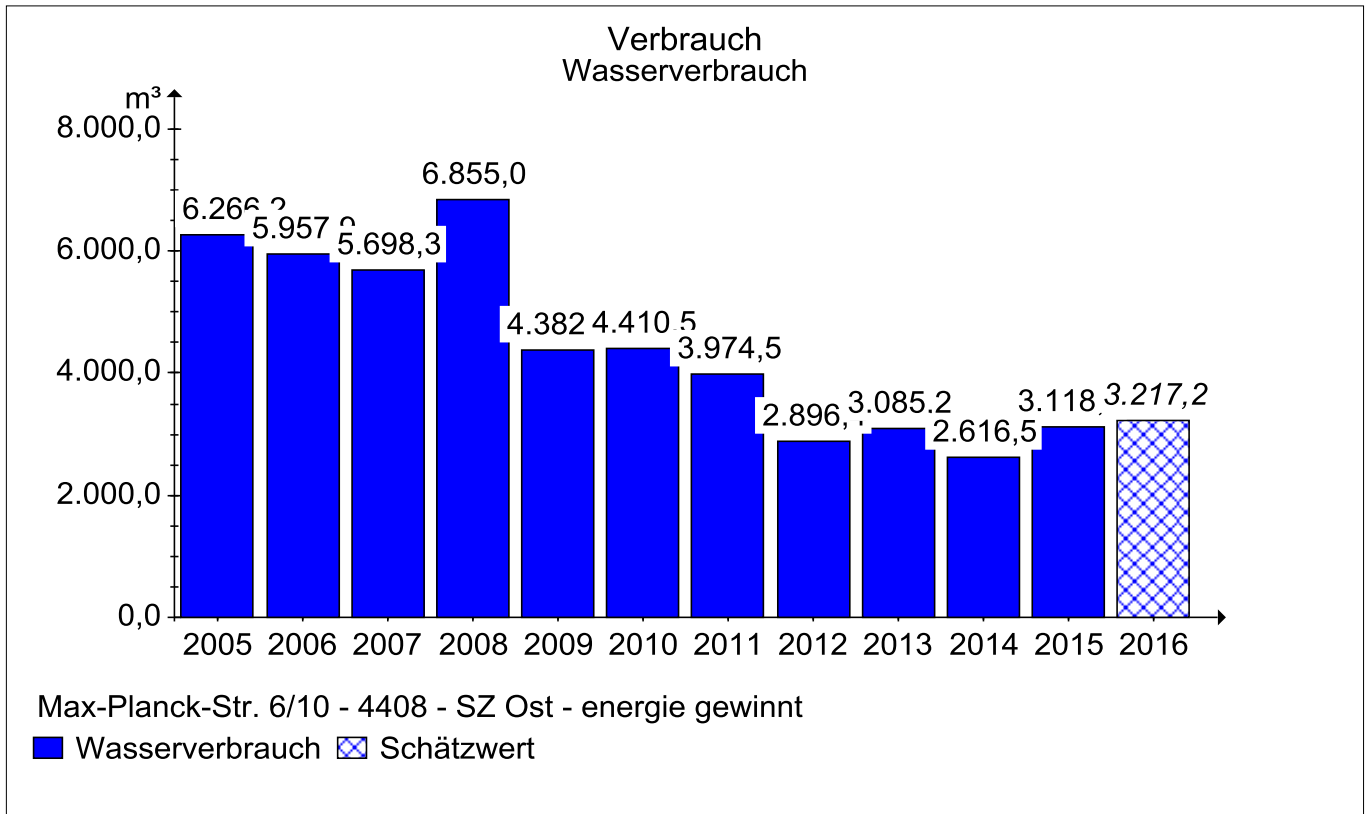
Strom



Verbrauch	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Einheit
Stromverbrauch	701,93	784,44	740,47	799,33	773,62	656,08	690,05	737,64	721,74	651,41	646,83	704,92	MWh



Wasser



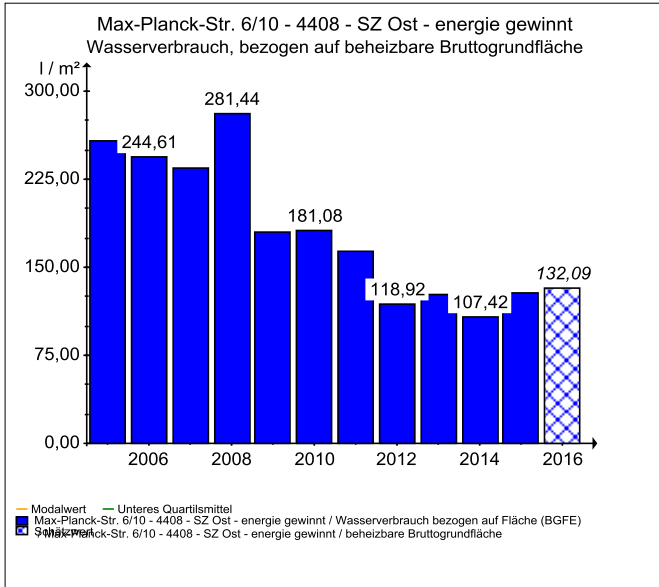
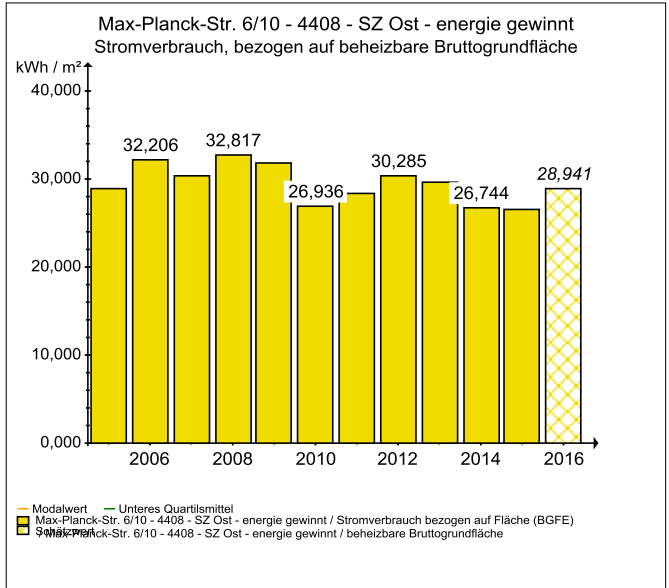
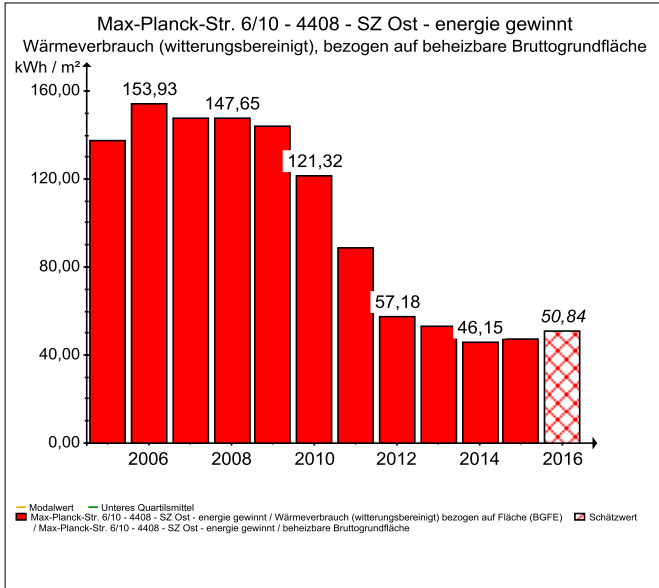
Verbrauch	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Einheit
Wasserverbrauch	6.266,2	5.957,9	5.698,3	6.855,0	4.382,2	4.410,5	3.974,5	2.896,4	3.085,2	2.616,5	3.118,5	3.217,2	m³

Hinweise zu Zeitabschnitten

In den Zeitabschnitten ab 30.11.2010, 23.07.2012, 06.03.2014 haben sich die Angaben nicht geändert.

Verbrauchskennwerte

Zur besseren Vergleichbarkeit mit anderen Gebäuden werden die Verbräuche auf die Fläche oder ggf. auch eine andere Größe bezogen. Die Vergleichswerte (sofern verfügbar) für diesen Gebäudetyp sind in den Grafiken als Linien eingezeichnet. Die obere Linie (Modalwert) bezeichnet den Wert mit der größten Häufigkeit der Vergleichsgebäude, die untere Linie (Quartilsmittel) den Mittelwert des besten Viertels der Gebäude.



Verbrauchskennwerte	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Einheit
Verbrauchskennwert Wärme	137,62	153,93	147,64	147,65	144,13	121,32	88,48	57,18	53,37	46,15	47,58	50,84	kWh / m²
Verbrauchskennwert Strom	28,82	32,21	30,40	32,82	31,76	26,94	28,33	30,28	29,63	26,74	26,56	28,94	kWh / m²
Verbrauchskennwert Wasser	257,27	244,61	233,95	281,44	179,92	181,08	163,18	118,92	126,67	107,42	128,03	132,09	l / m²