

e5 Gemeinde Sulzberg, Indikatoren 2013

Indikatoren	[Einheit]	Quelle	2010	2011	2012	2013	'13 zu '12
Kommunale Objekte und Anlagen							
Strom gesamt (MWh / Jahr)	MWh / Jahr	Stadt/Gemeinde	177,39	174,77	185,88	184,93	-1%
Wärme gesamt (MWh / Jahr)	MWh / Jahr	Stadt/Gemeinde	507,88	475,21	603,52	612,04	1%
Gesamte Kommune							
gesamter Stromverbrauch (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	7,95	7,91	7,86	7,66	-3%
Stromverbrauch Haushalte (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	2,67	2,58	2,62	2,58	-1%
Stromverbrauch Industrie&Gewerbe (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	5,28	5,33	5,24	5,08	-3%
Ökostromerzeugung (GWh / Jahr)	GWh / Jahr	illwerke vkw	0,50	0,52	0,78	0,94	21%
thermische Solaranlagen (m ² pro EW)	m ² pro EW	Land Vorarlberg	1,04	1,18	1,34	1,42	6%
Mobilität							
Anzahl Jahreskarten ÖPNV	Stk.	VVV	225	220	244	236	-3%
Sonstiges							
Restabfall (kg / EW u. Jahr)	kg / EW u. Jahr	Umweltverband	59,63	98,70	100,40	99,20	-1%

Dieses Indikatorenblattdatenblatt ist ein Service des e5 Programm für energieeffiziente Gemeinden und wurde vom Energieinstitut Vorarlberg erstellt.

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden

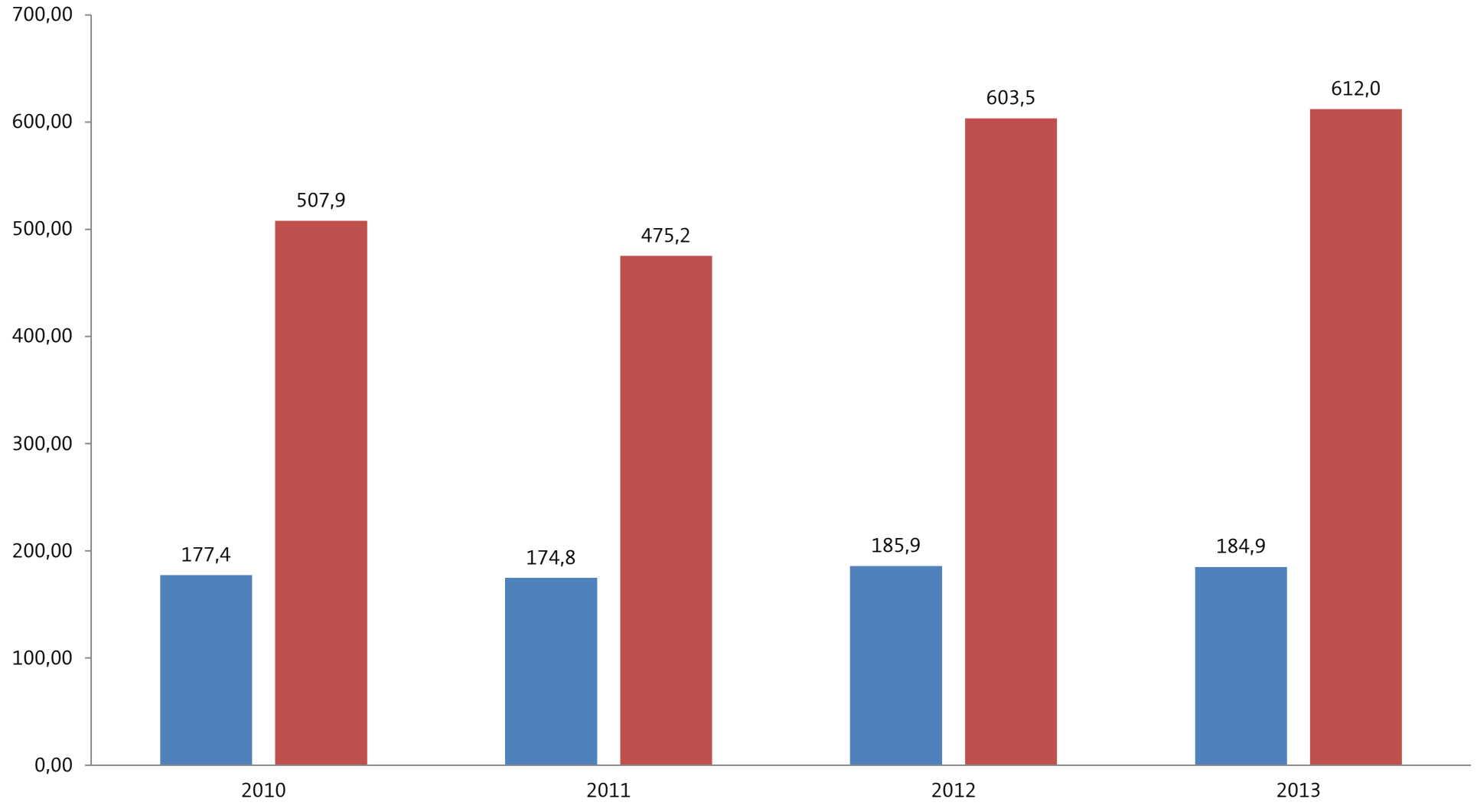


e5 Gemeinde Sulzberg: Energieverbrauch kommunaler Objekte und Anlagen

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden



■ Strom gesamt (MWh / Jahr) ■ Wärme gesamt (MWh / Jahr)



e5 Gemeinde Sulzberg: Stromverbrauch gesamt und nach Sektoren

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden



■ gesamter Stromverbrauch (GWh / Jahr) ■ Stromverbrauch Haushalte (GWh / Jahr) ■ Stromverbrauch Industrie&Gewerbe (GWh / Jahr)

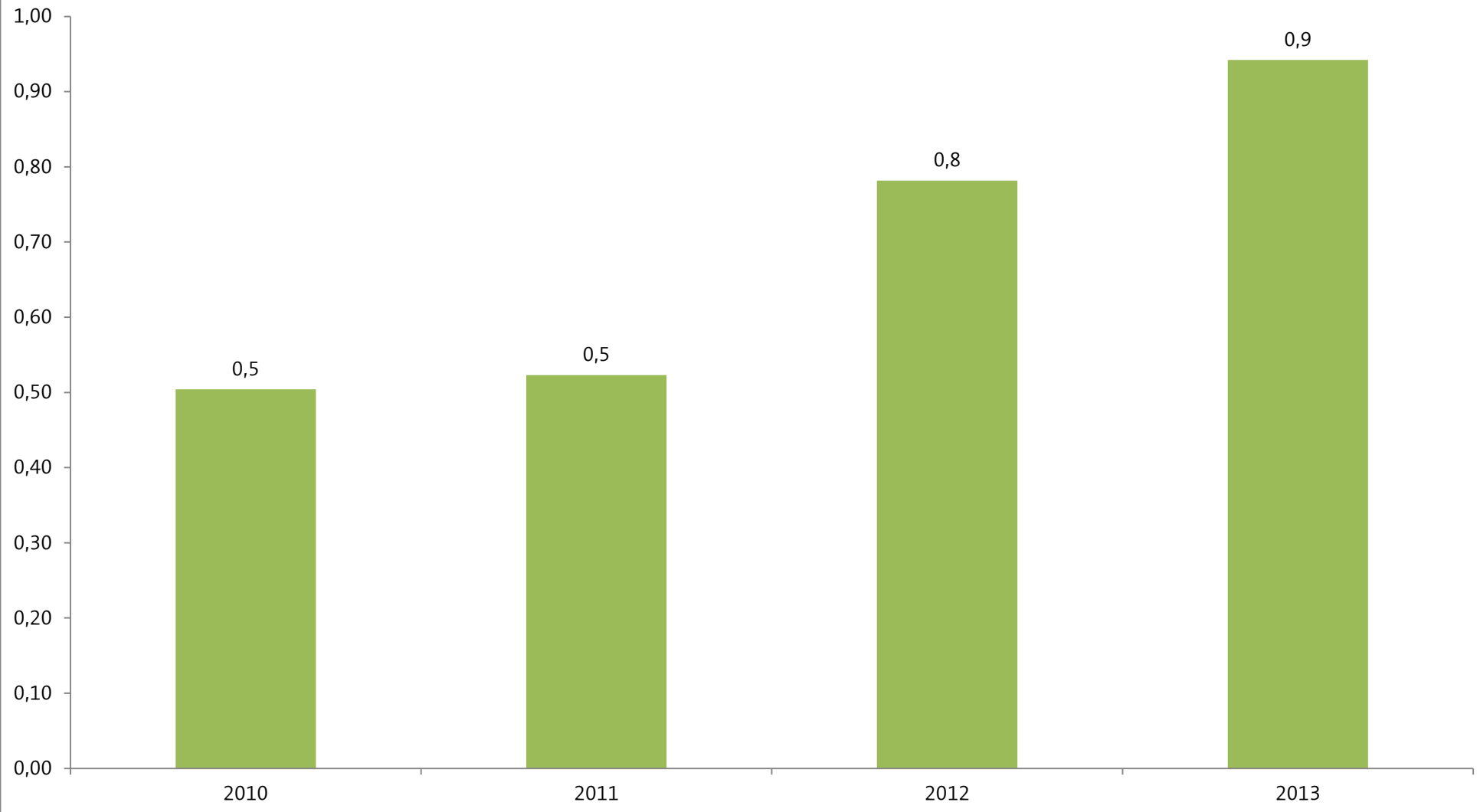


e5 Gemeinde Sulzberg: Ökostromerzeugung auf Gemeindegebiet

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden



■ in GWh / Jahr

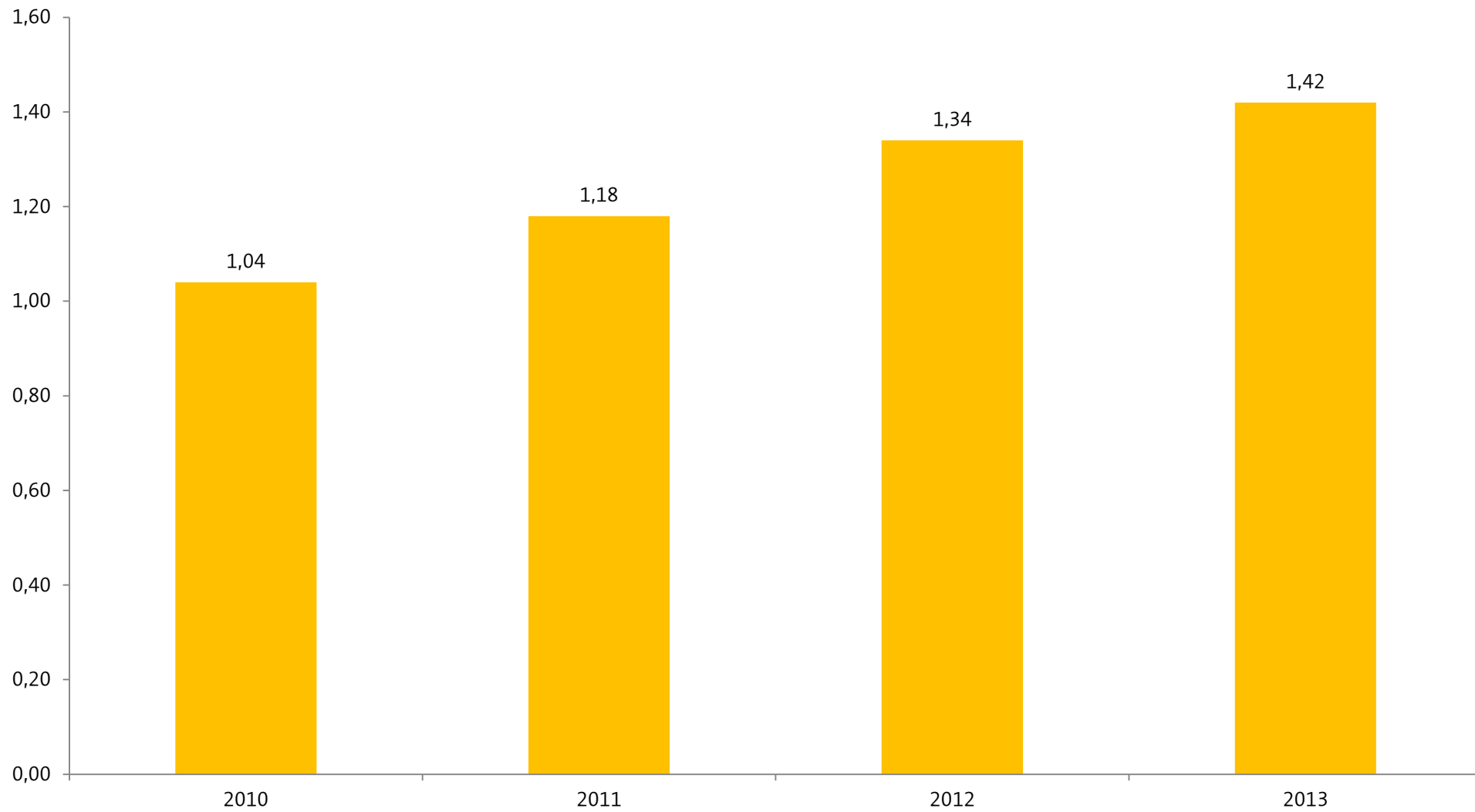


e5 Gemeinde Sulzberg: Thermische Solaranlagen auf Gemeindegebiet

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden

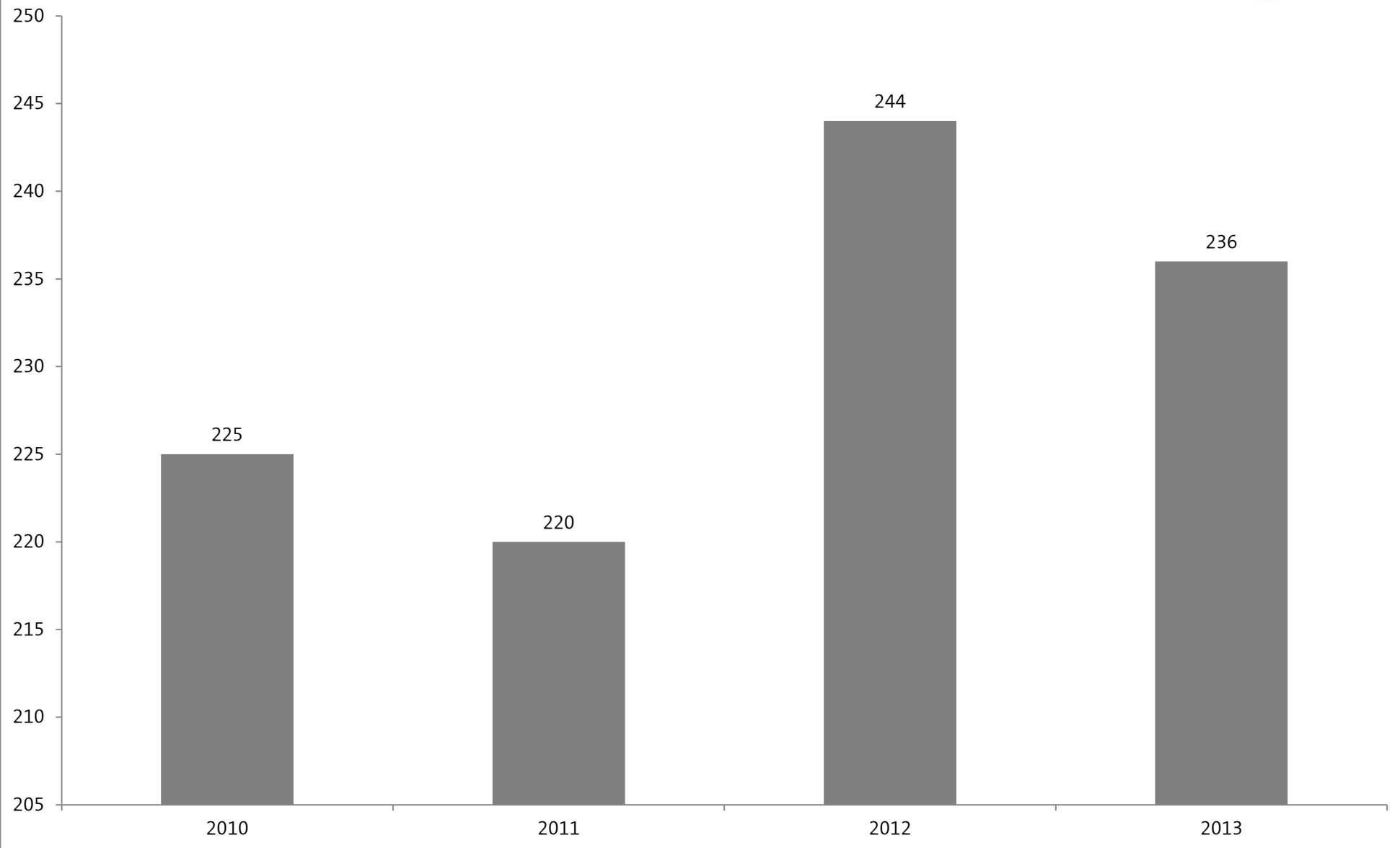


■ in m² / EW



e5 Gemeinde Sulzberg: Anzahl Dauerkarten ÖPNV

landesprogramm für energieeffiziente gemeinden



e5 Gemeinde Sulzberg: Restabfall



■ in kg / EW & Jahr

