

Monatsbericht für Bauteil E (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

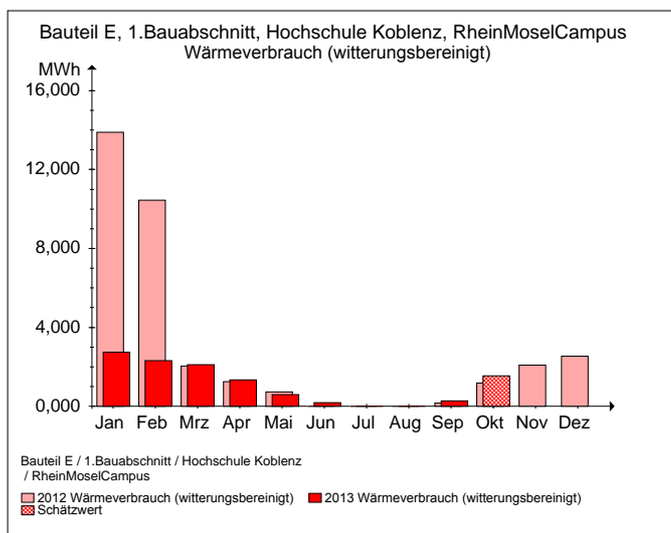
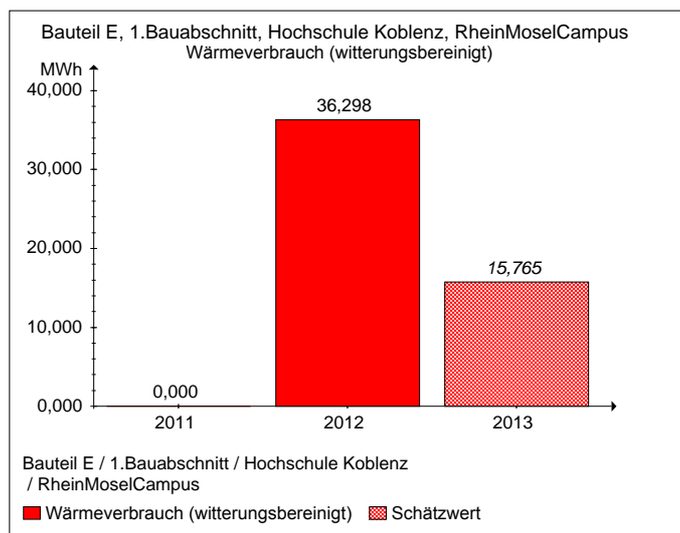
Energiefaktoren

Hauptnutzfläche: 1.764,14 m²

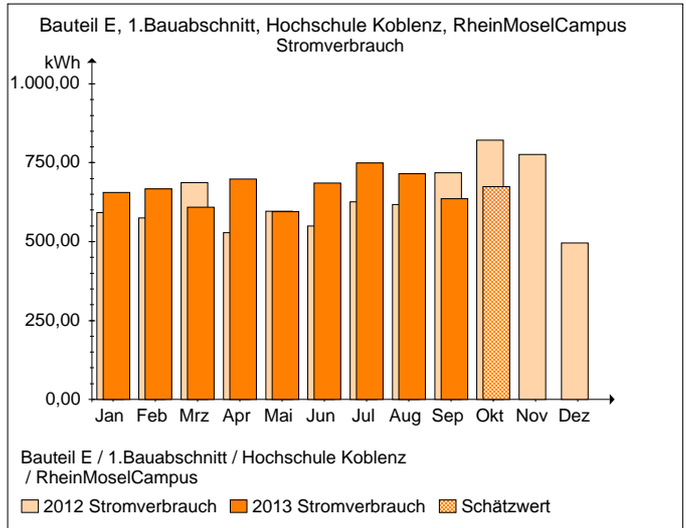
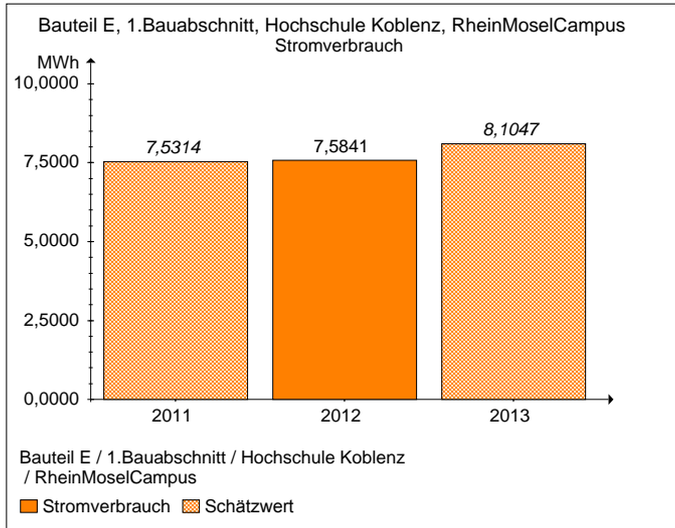
Bereinigungssockel

Wärme (Gt): 0,00 kWh
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch

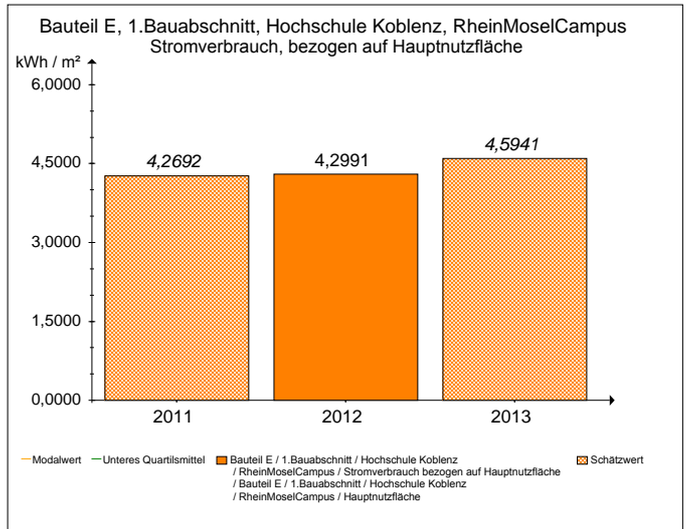
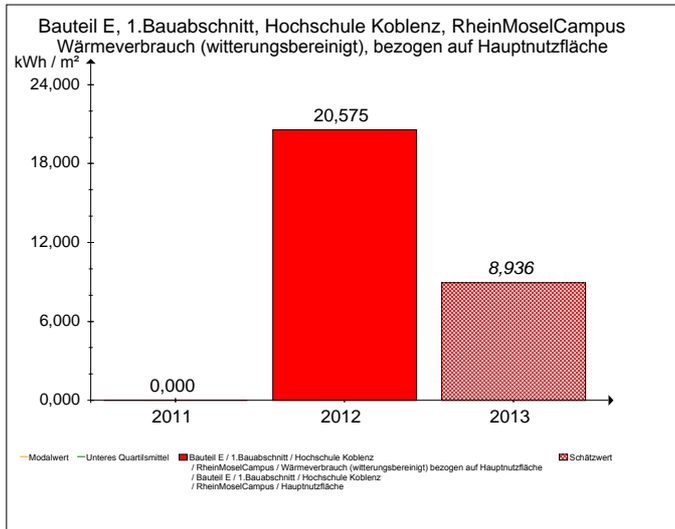


Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	0,00	36,30	15,76	MWh
Wärmeverbrauch	0,00	32,76	15,55	MWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	7,53	7,58	8,10	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert	0,00	20,58	8,94	kWh / m²
Stromverbrauchskennwert	4,27	4,30	4,59	kWh / m²

Monatsbericht für Bauteil F (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

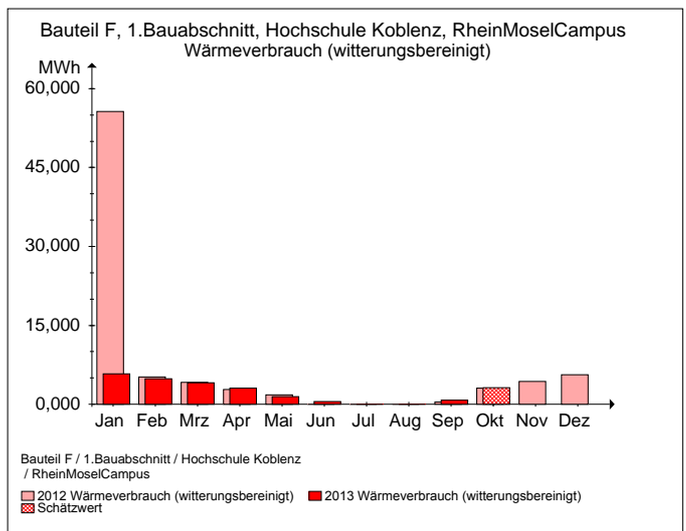
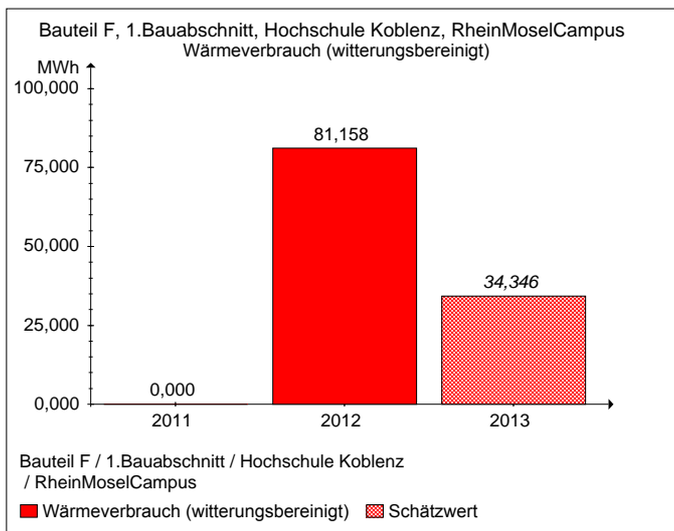
Energiefaktoren

Hauptnutzfläche: 2.085,48 m²

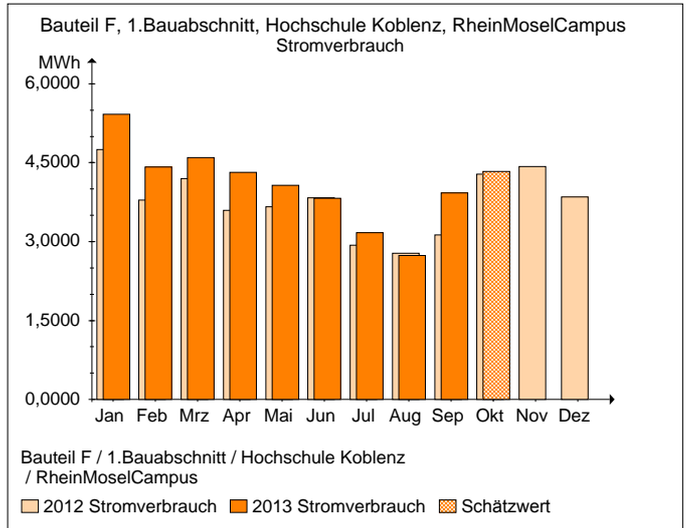
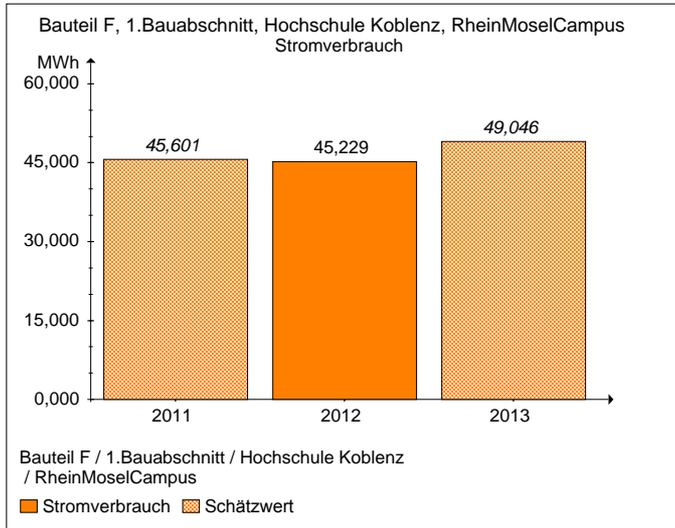
Bereinigungssockel

Wärme (Gt): 0,00 kWh
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch

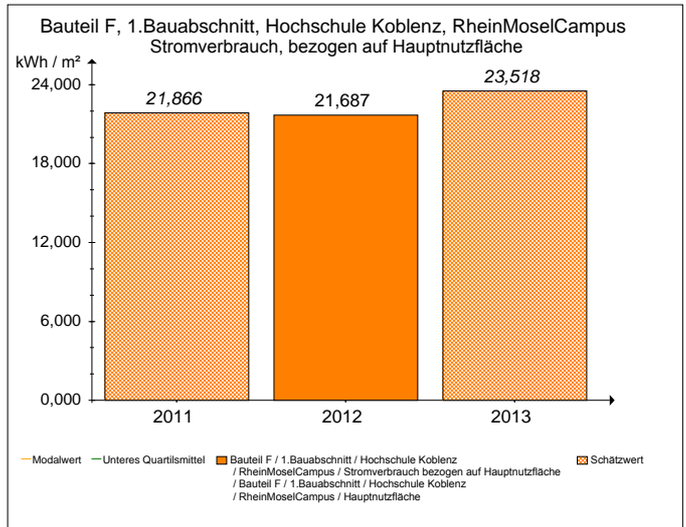
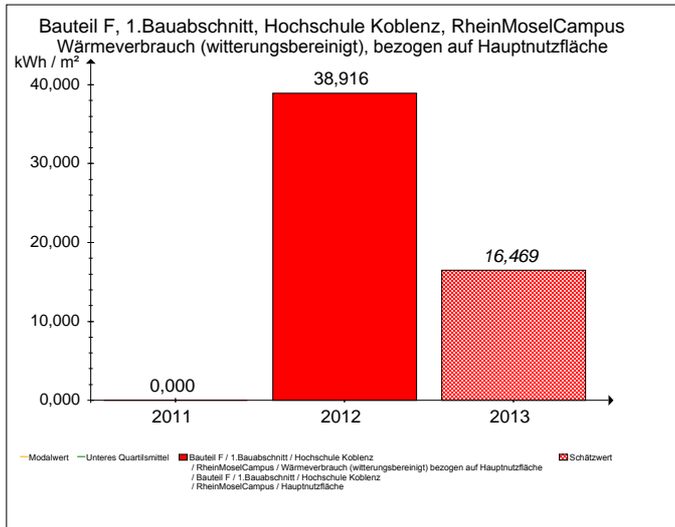


Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	0,00	81,16	34,35	MWh
Wärmeverbrauch	0,00	73,24	33,88	MWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	45,60	45,23	49,05	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert	0,00	38,92	16,47	kWh / m²
Stromverbrauchskennwert	21,87	21,69	23,52	kWh / m²

Monatsbericht für Bauteil G (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

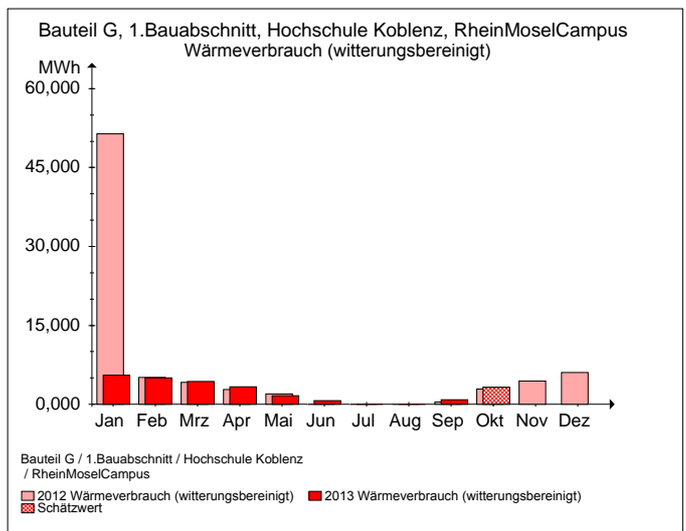
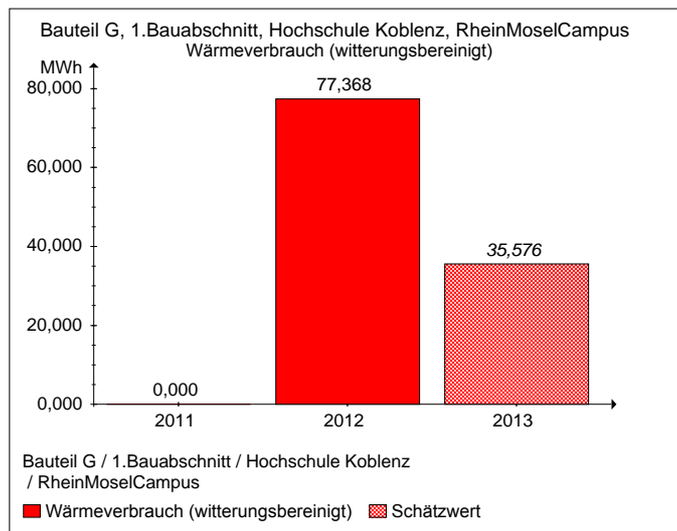
Energiefaktoren

Hauptnutzfläche: 2.088,84 m²

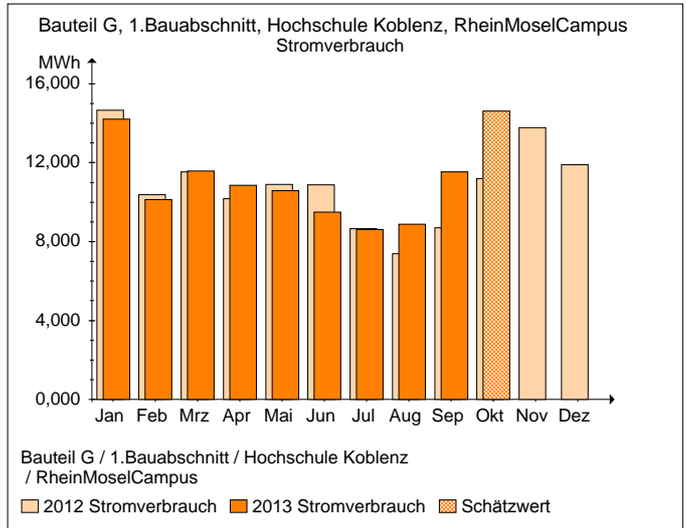
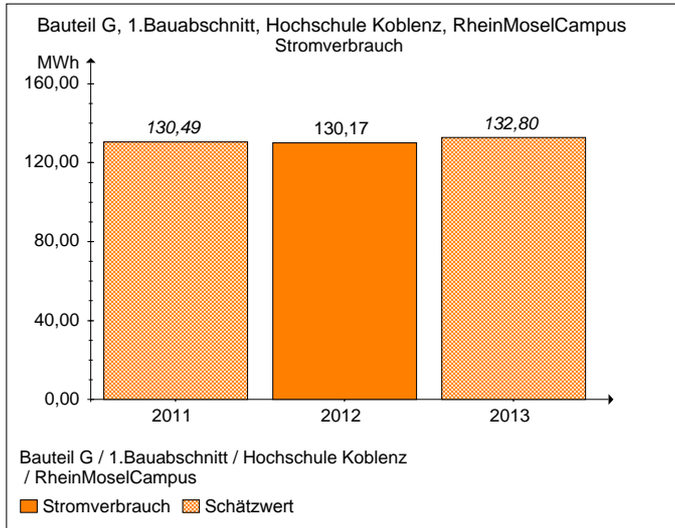
Bereinigungssockel

Wärme (Gt): 0,00 kWh
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch

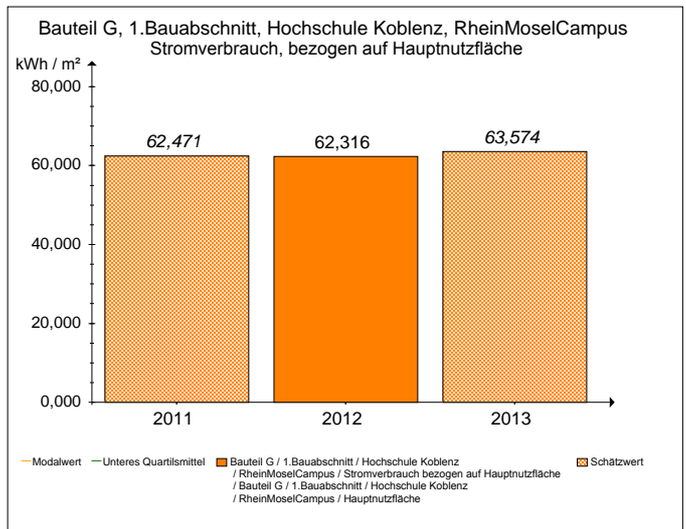
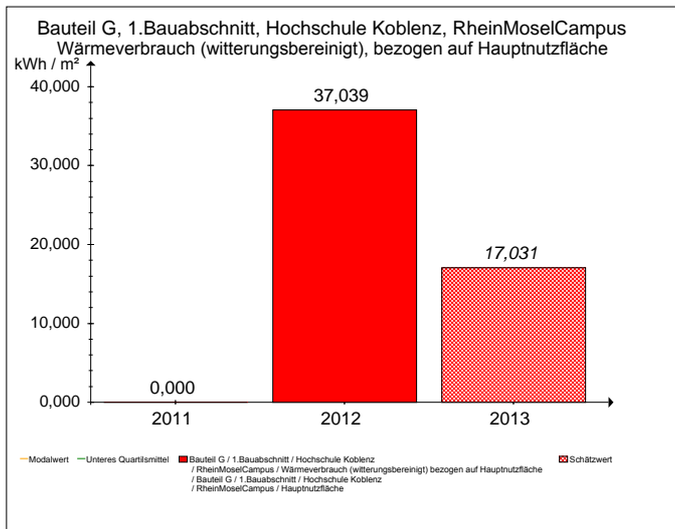


Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	0,00	77,37	35,58	MWh
Wärmeverbrauch	0,00	69,82	35,10	MWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	130,49	130,17	132,80	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert	0,00	37,04	17,03	kWh / m²
Stromverbrauchskennwert	62,47	62,32	63,57	kWh / m²

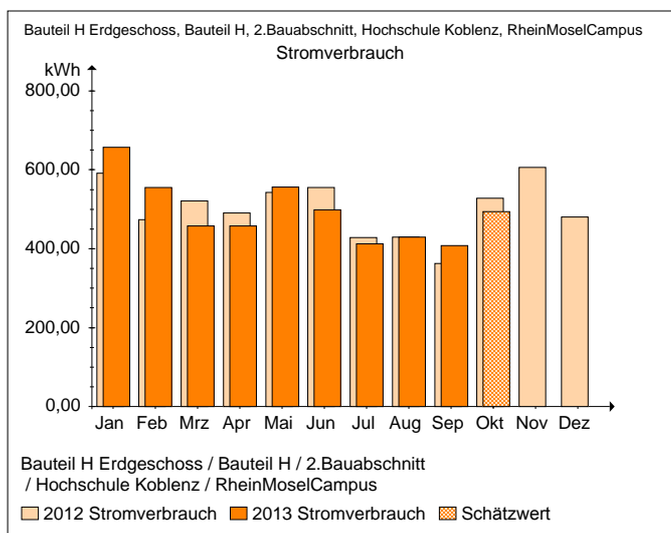
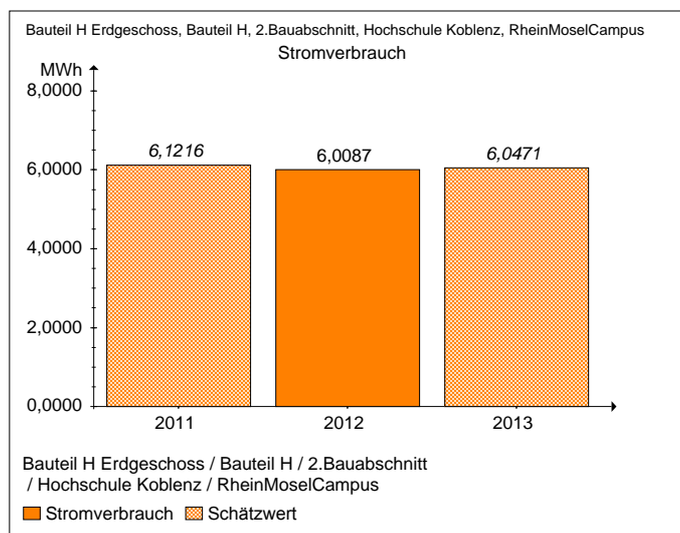
Monatsbericht für Bauteil H Erdgeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

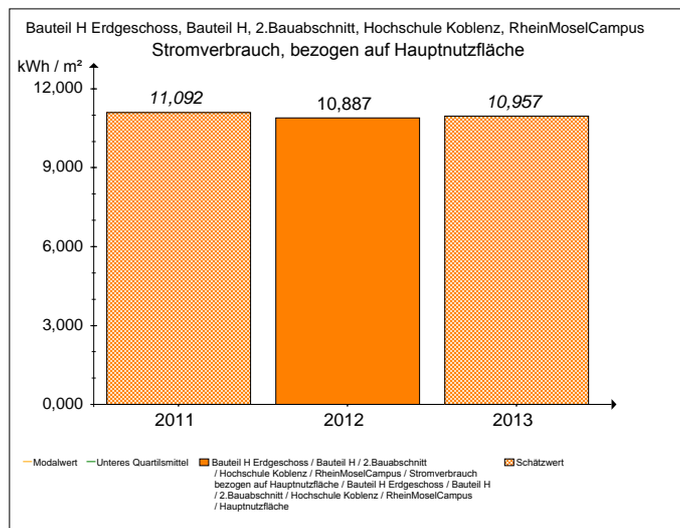
Hauptnutzfläche: 551,92 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	6,12	6,01	6,05	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	11,09	10,89	10,96	kWh / m ²

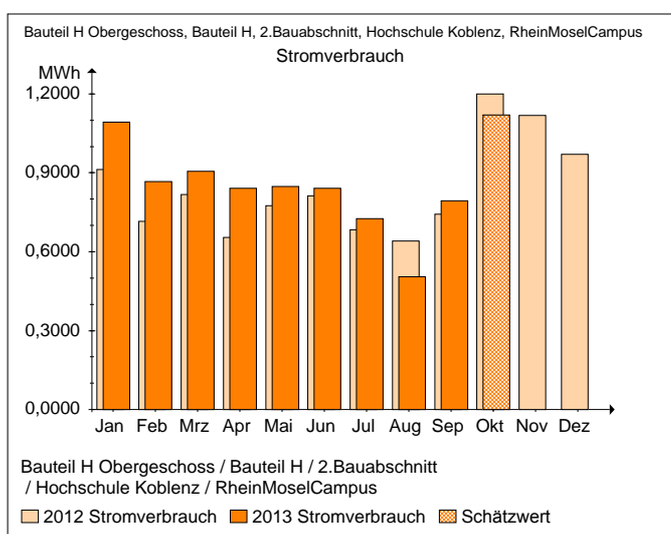
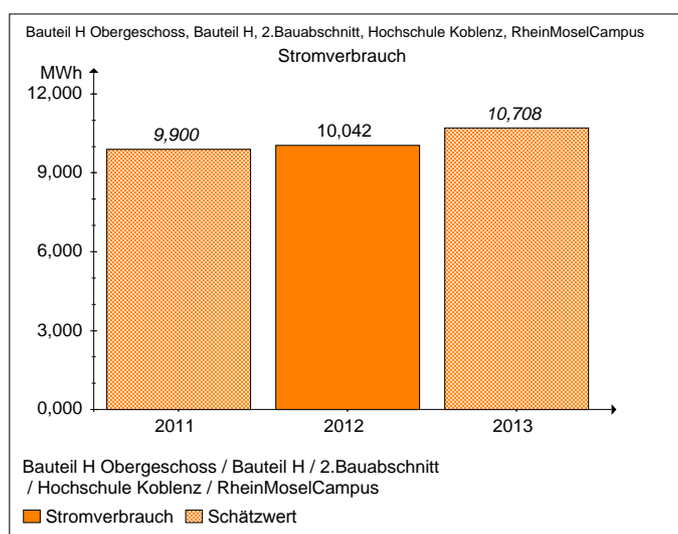
Monatsbericht für Bauteil H Obergeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

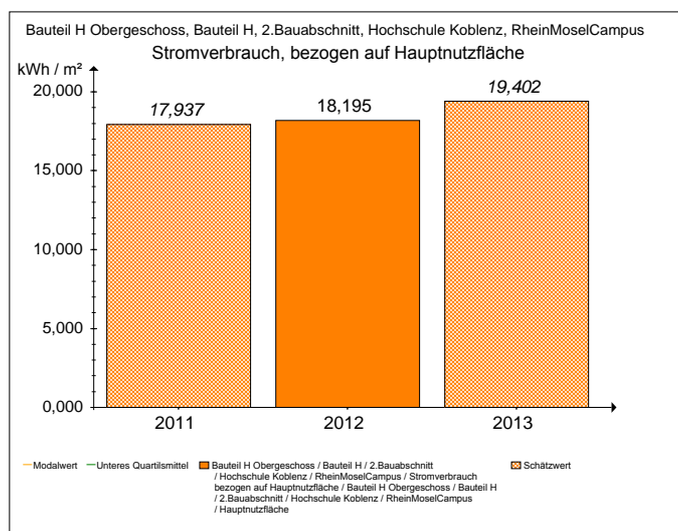
Hauptnutzfläche: 551,92 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	9,90	10,04	10,71	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	17,94	18,20	19,40	kWh / m ²

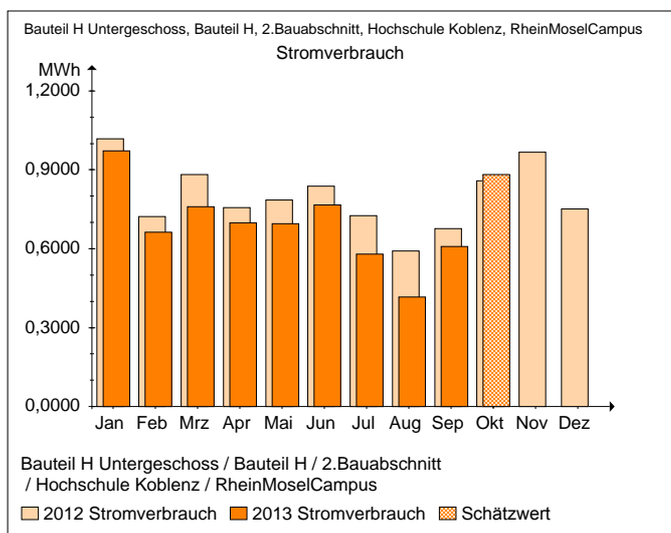
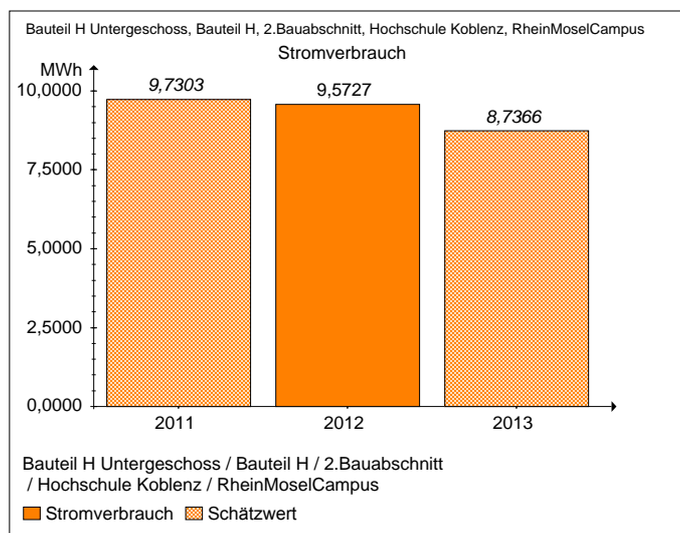
Monatsbericht für Bauteil H Untergeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

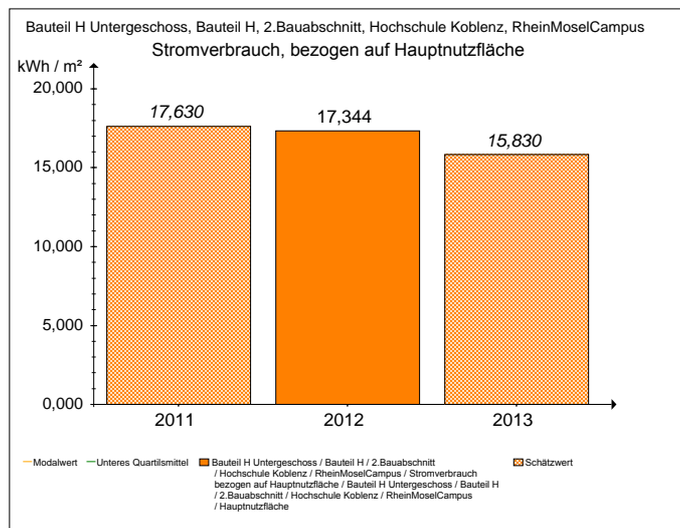
Hauptnutzfläche: 551,92 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	9,73	9,57	8,74	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	17,63	17,34	15,83	kWh / m ²

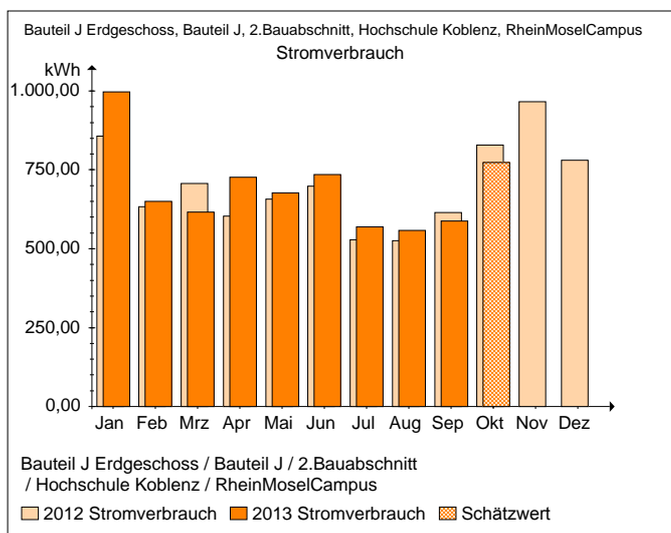
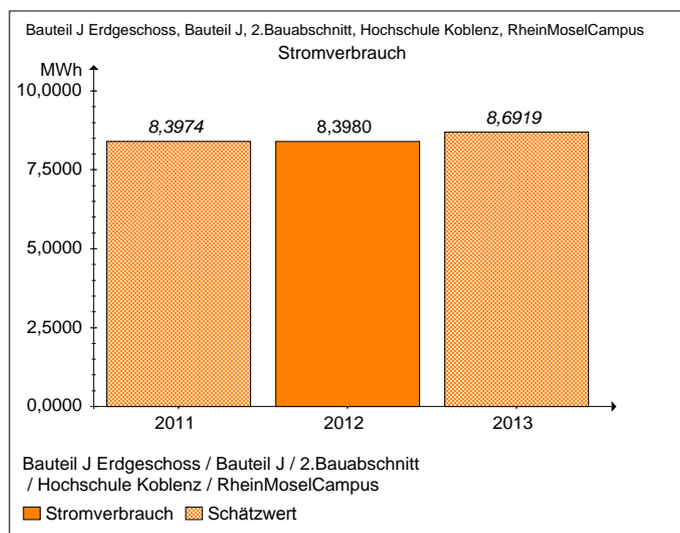
Monatsbericht für Bauteil J Erdgeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

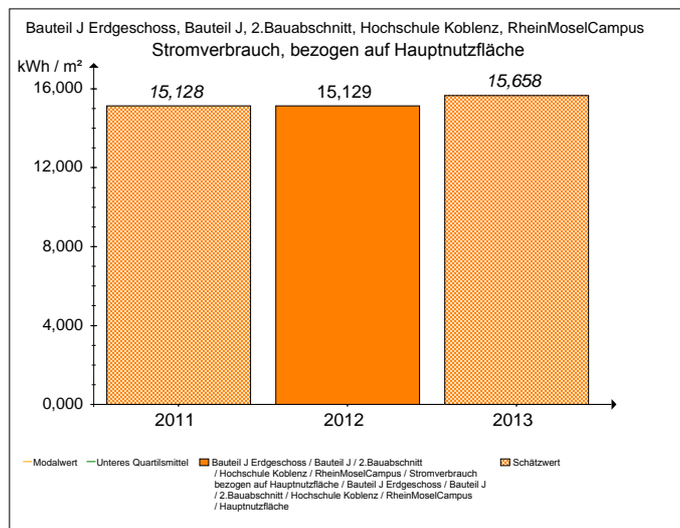
Hauptnutzfläche: 555,10 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	8,40	8,40	8,69	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	15,13	15,13	15,66	kWh / m ²

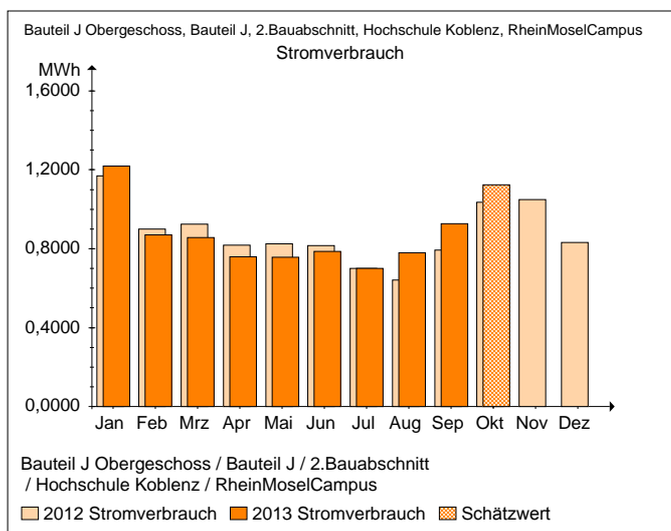
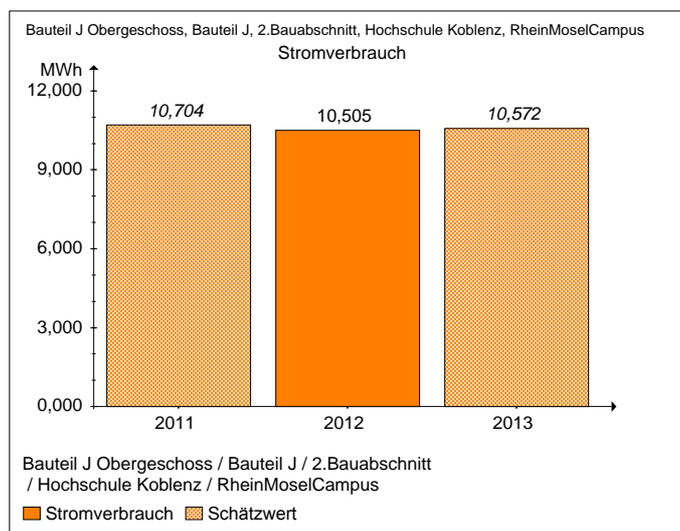
Monatsbericht für Bauteil J Obergeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

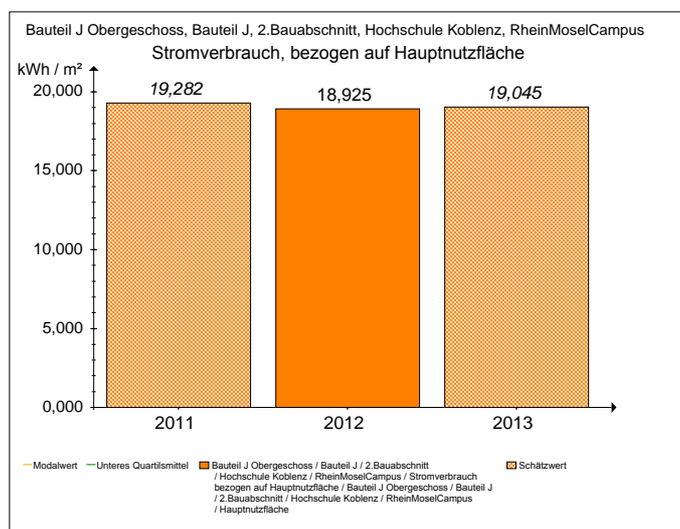
Hauptnutzfläche: 555,10 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	10,70	10,51	10,57	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	19,28	18,92	19,04	kWh / m ²

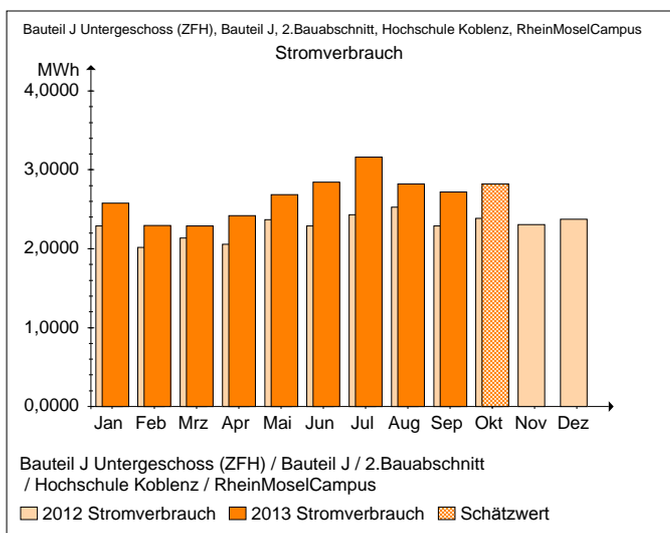
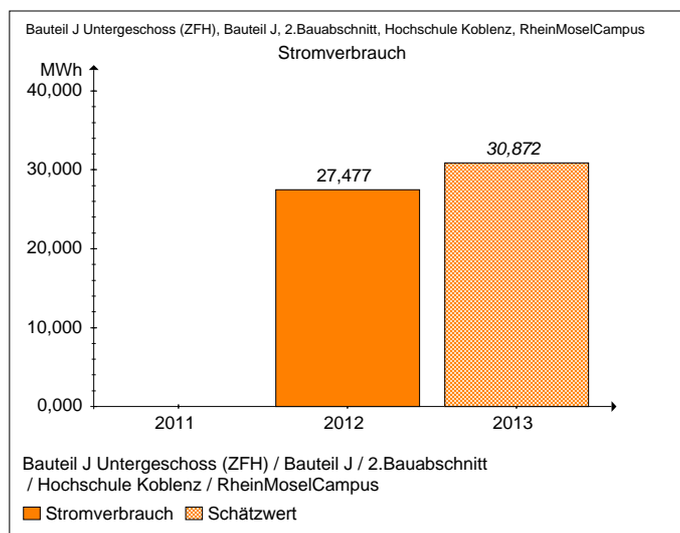
Monatsbericht für Bauteil J Untergeschoss (ZFH) (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

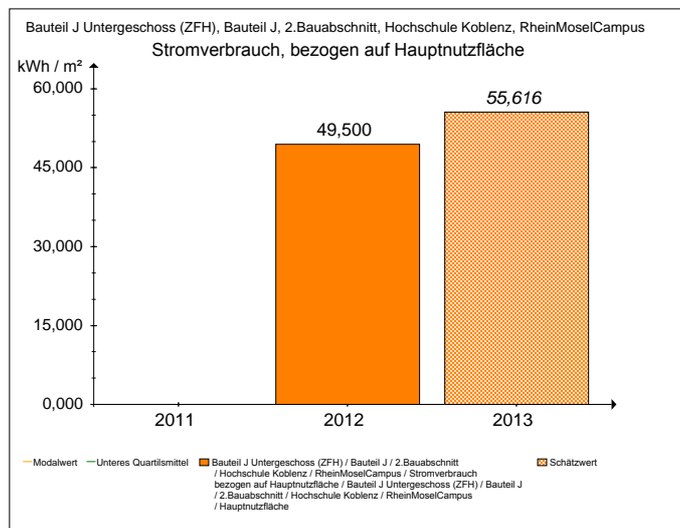
Hauptnutzfläche: 555,10 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	-	27,48	30,87	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	-	49,50	55,62	kWh / m ²

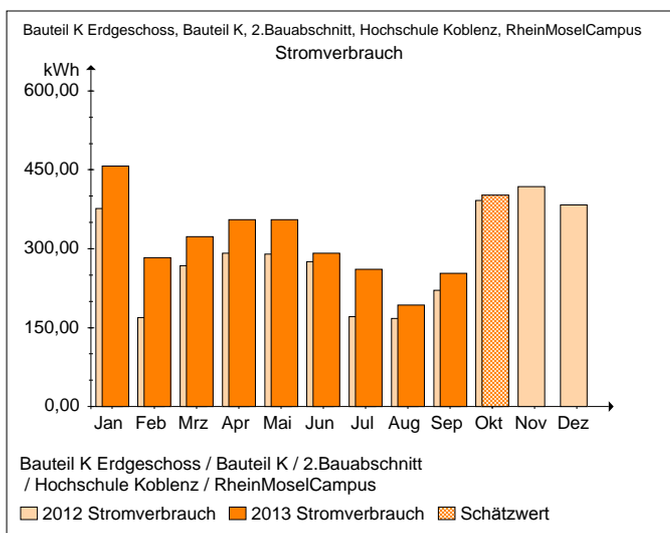
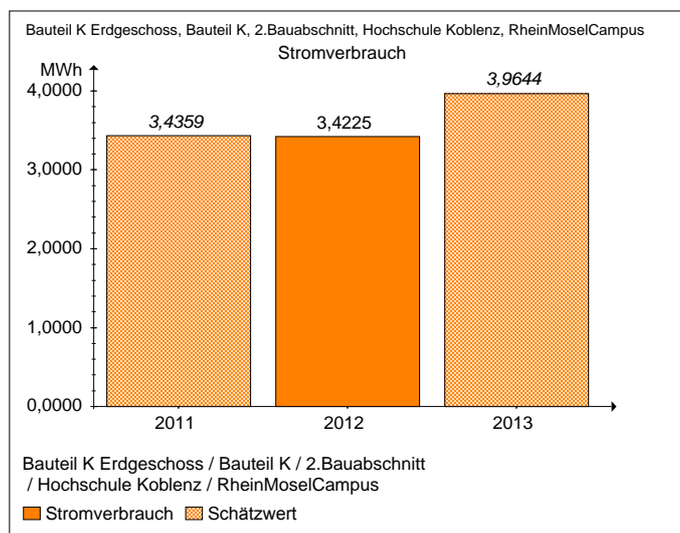
Monatsbericht für Bauteil K Erdgeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

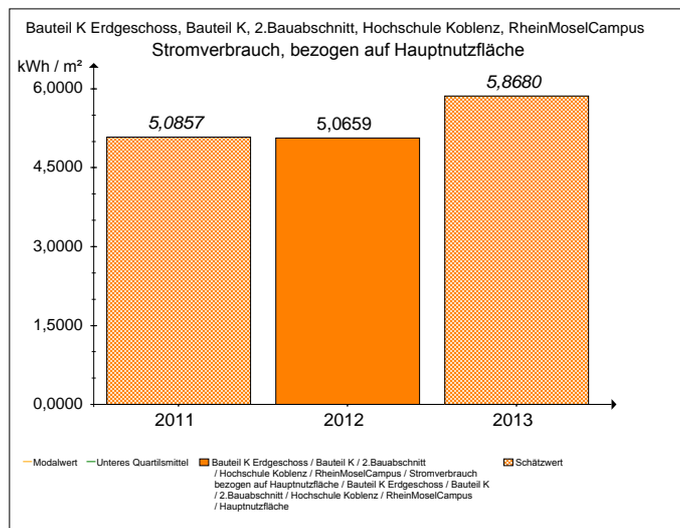
Hauptnutzfläche: 675,60 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	3,44	3,42	3,96	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	5,09	5,07	5,87	kWh / m ²

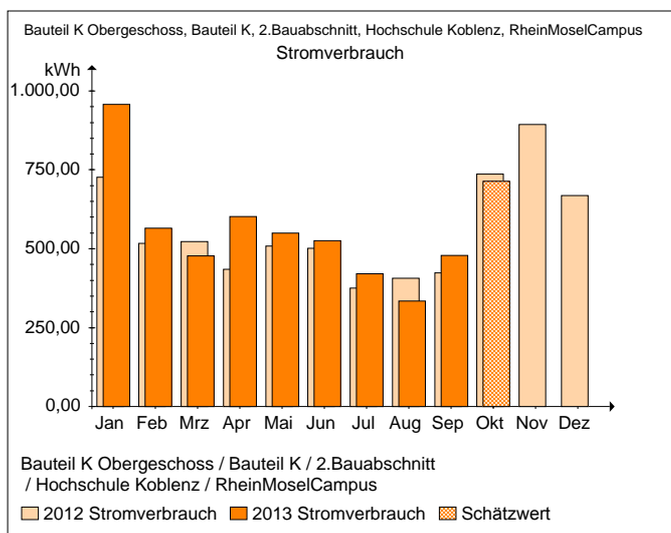
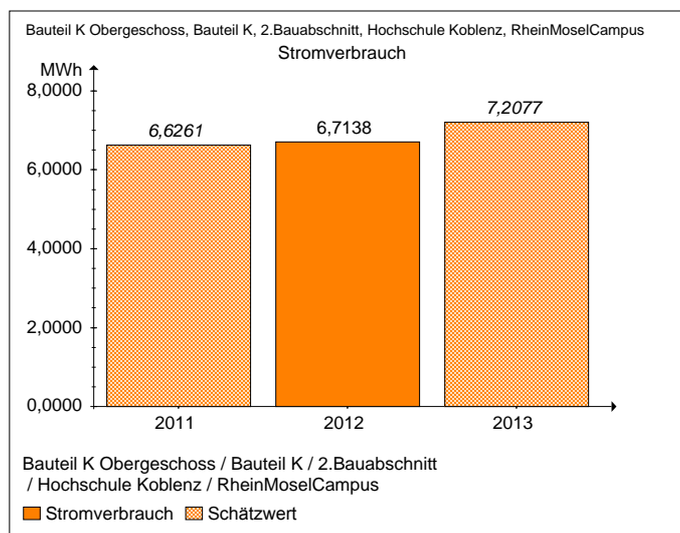
Monatsbericht für Bauteil K Obergeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

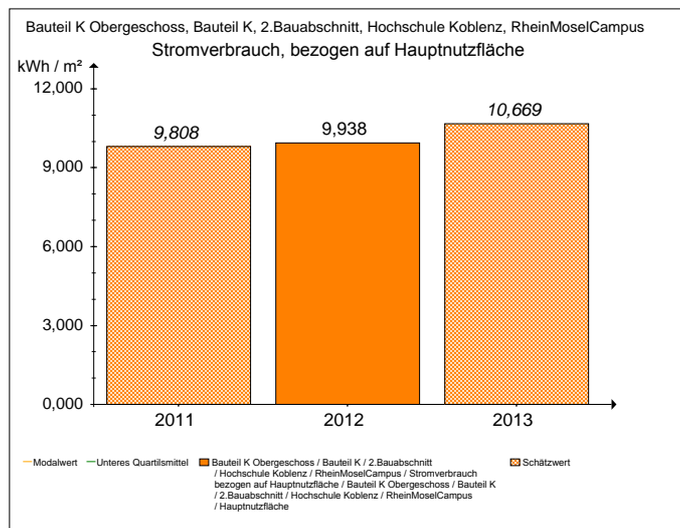
Hauptnutzfläche: 675,60 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	6,63	6,71	7,21	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	9,81	9,94	10,67	kWh / m ²

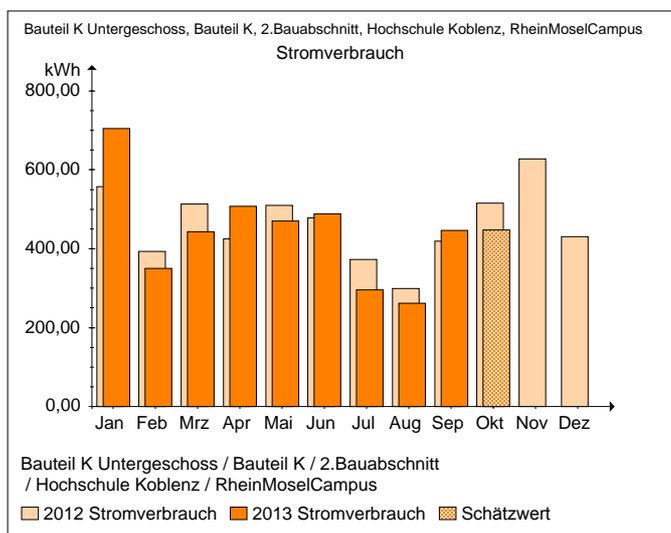
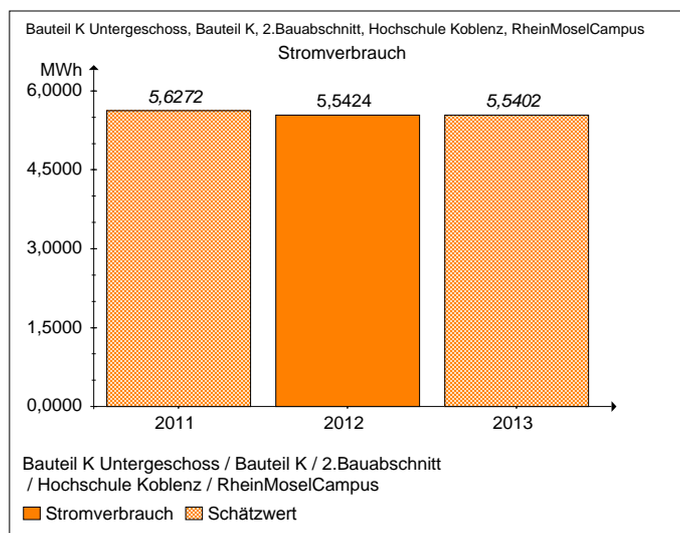
Monatsbericht für Bauteil K Untergeschoss (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Adresse
 PLZ Ort
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

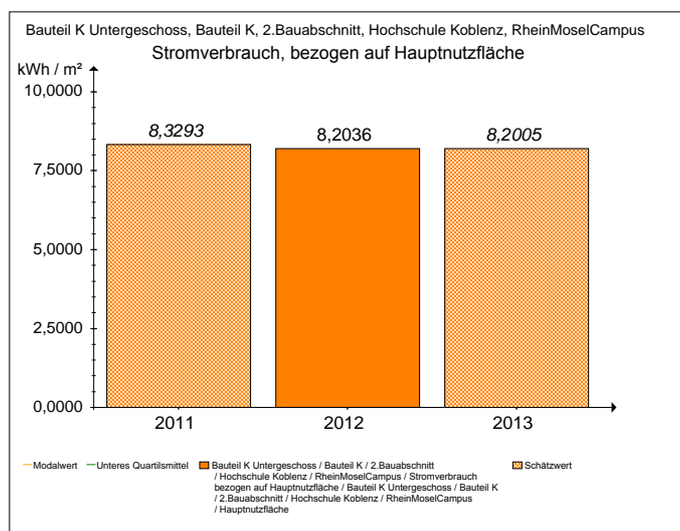
Hauptnutzfläche: 675,60 m²
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	5,63	5,54	5,54	MWh

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauchskennwert	8,33	8,20	8,20	kWh / m ²

Monatsbericht für RheinAhrCampus (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Südallee 2
 53424 Remagen
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

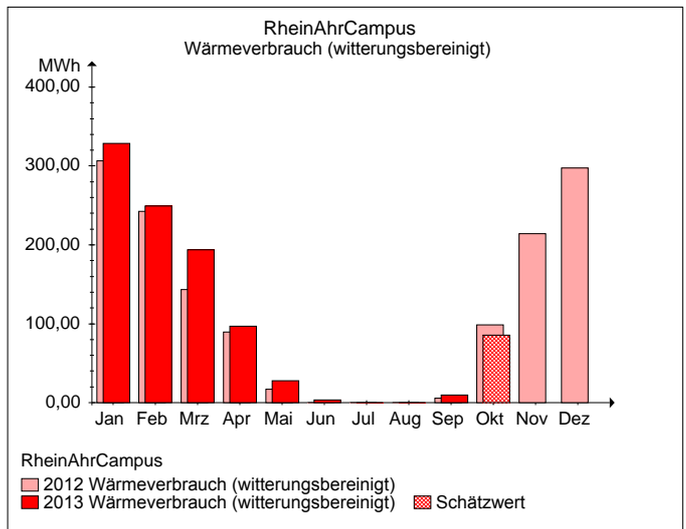
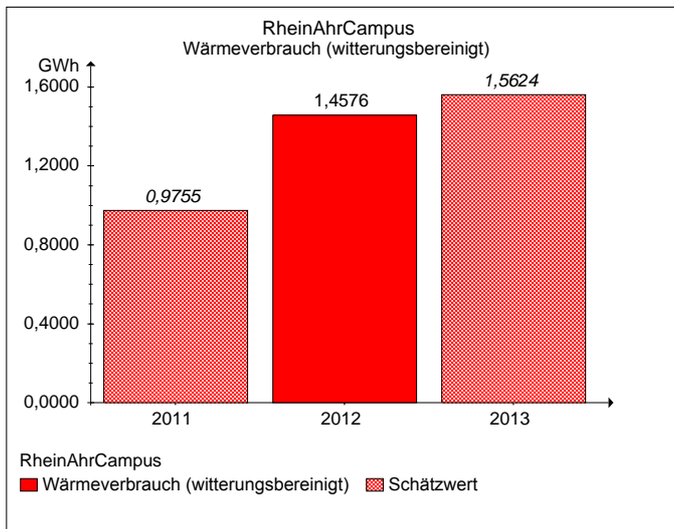
Energiefaktoren

beheizbare Nettogrundfläche: 16.635,00 m²

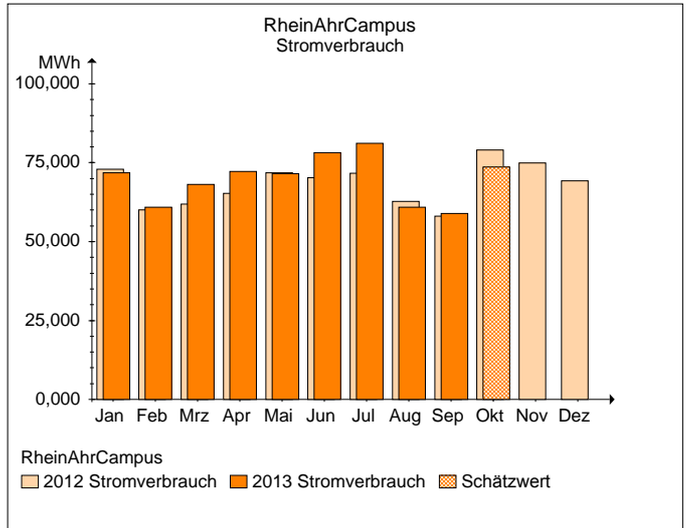
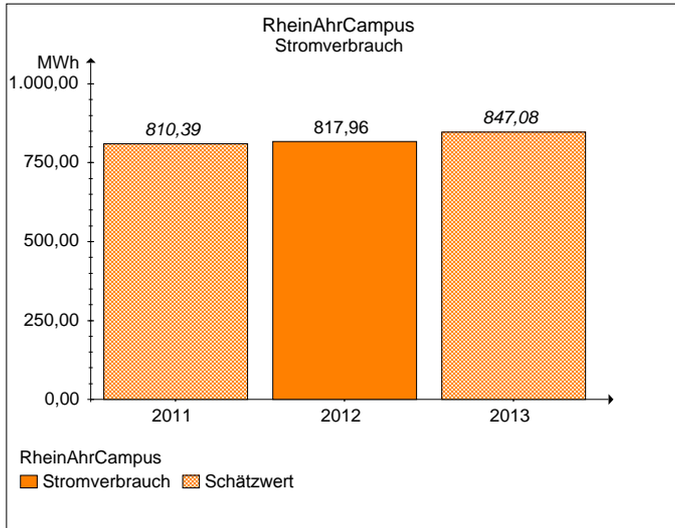
Bereinigungssockel

Wärme (Gt): 0,00 kWh

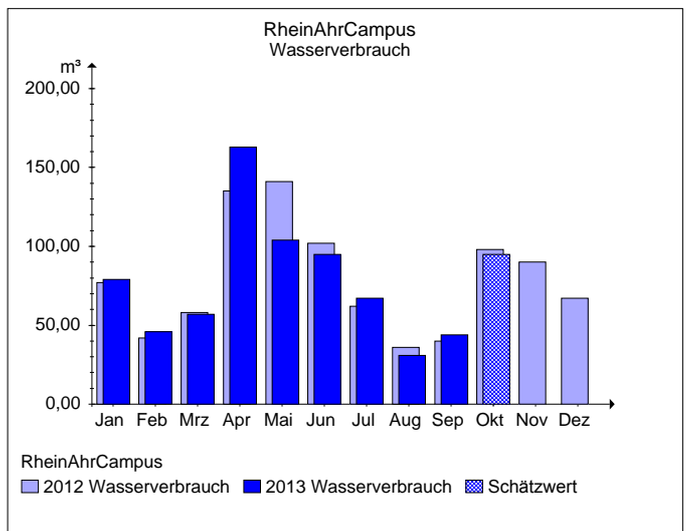
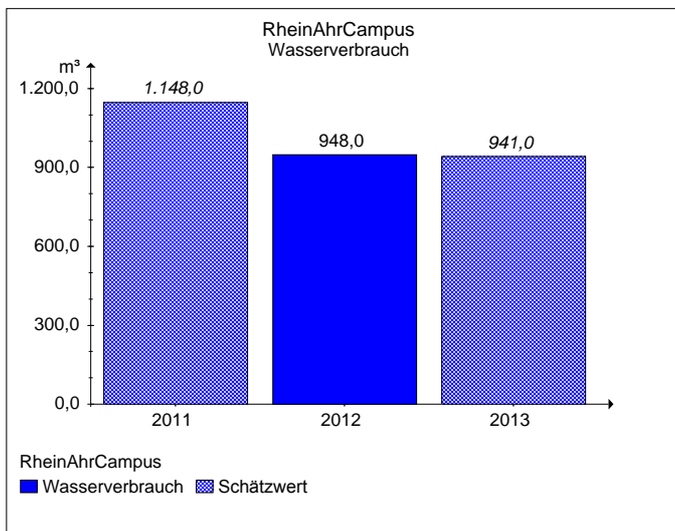
Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	0,98	1,46	1,56	GWh
Wärmeverbrauch	0,79	1,32	1,54	GWh

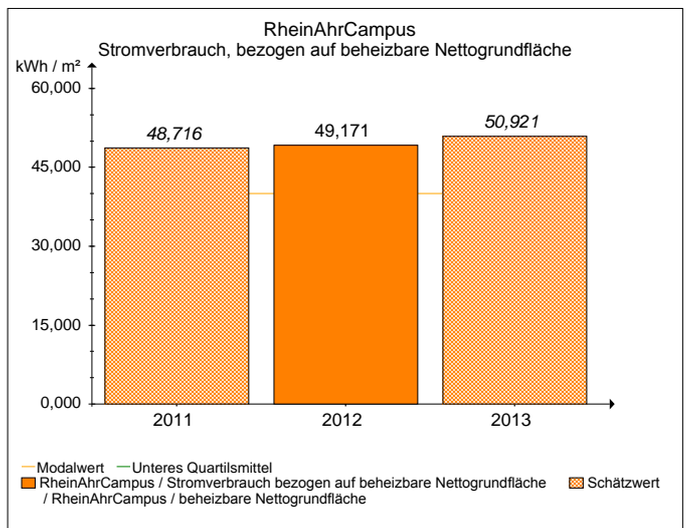
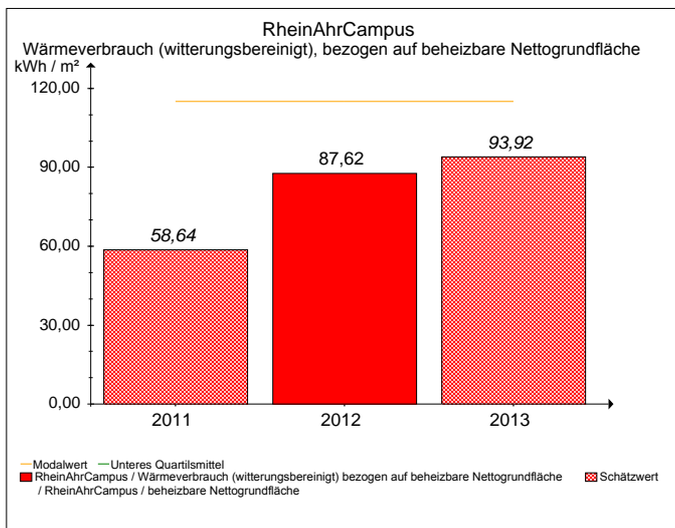


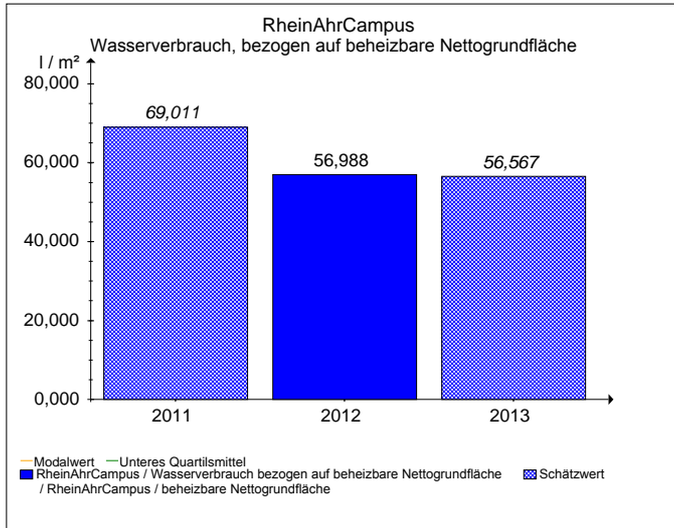
Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	810,39	817,96	847,08	MWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wasserverbrauch	1.148,0	948,0	941,0	m³

Verbrauchskennwerte





Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert	58,64	87,62	93,92	kWh / m ²
Stromverbrauchskennwert	48,72	49,17	50,92	kWh / m ²
Wasserverbrauchskennwert	69,01	56,99	56,57	l / m ²

Nutzungsart Fachhochschulen	Modalwert	Unteres Quartilmittel	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert (NGF(E))	115,00		kWh / m ²
Stromverbrauchskennwert (NGF(E))	40,000		kWh / m ²

Monatsbericht für RheinMoselCampus (Verbrauch)

Stand: 01.11.2013
 Adresse: Konrad-Zuse-Straße 1
 56075 Koblenz
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

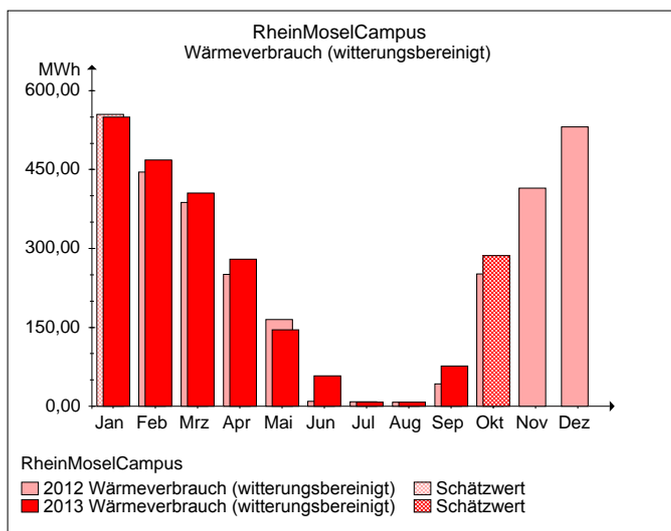
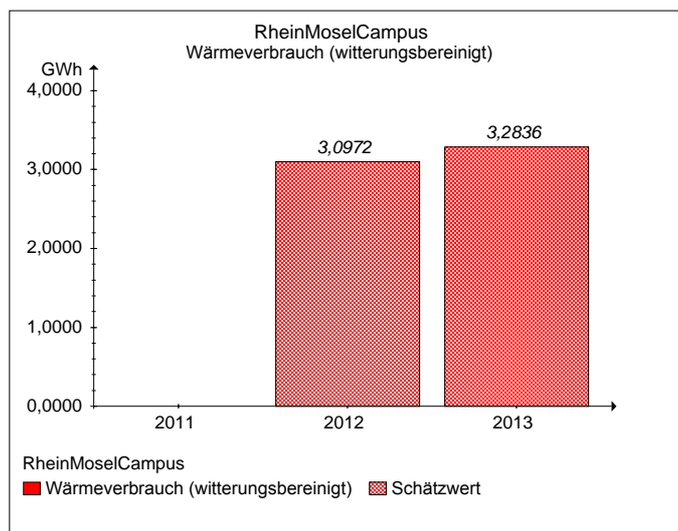
Energiefaktoren

Hauptnutzfläche: 37.361,94 m²

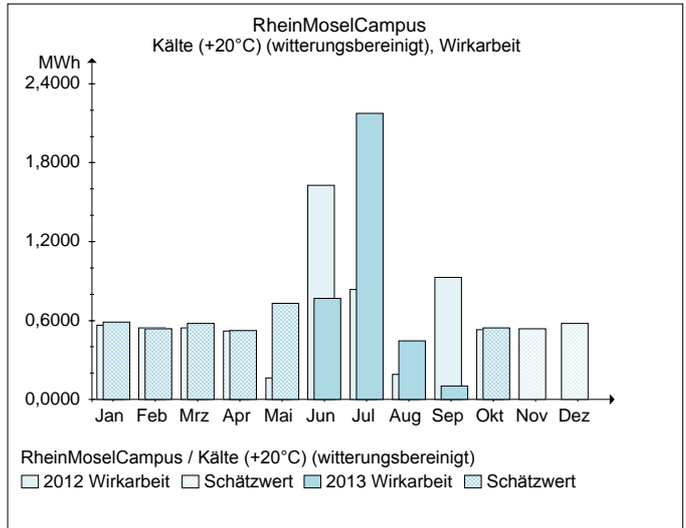
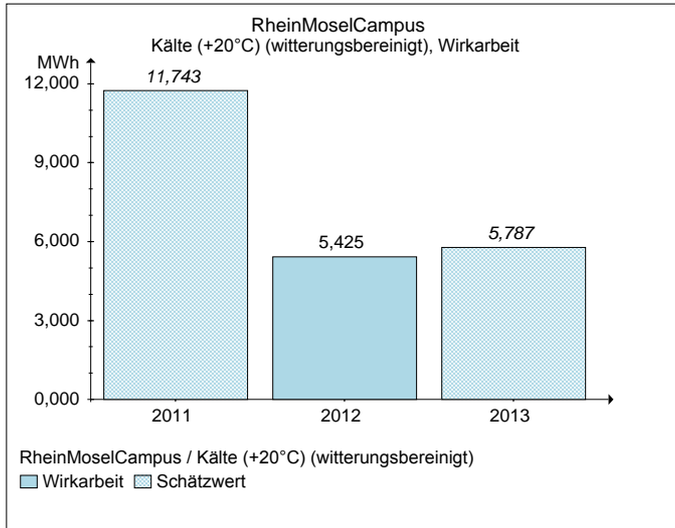
Bereinigungssockel

Wärme (Gt): 0,00 kWh
 In der Konfiguration ab 24.09.2013 haben sich diese Angaben nicht geändert.

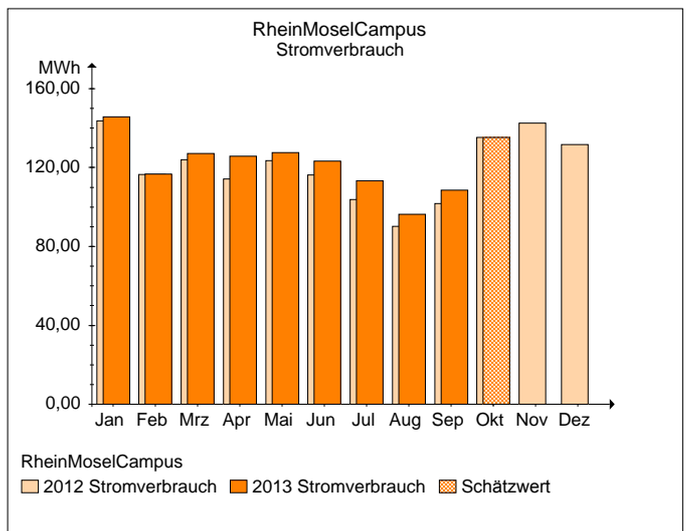
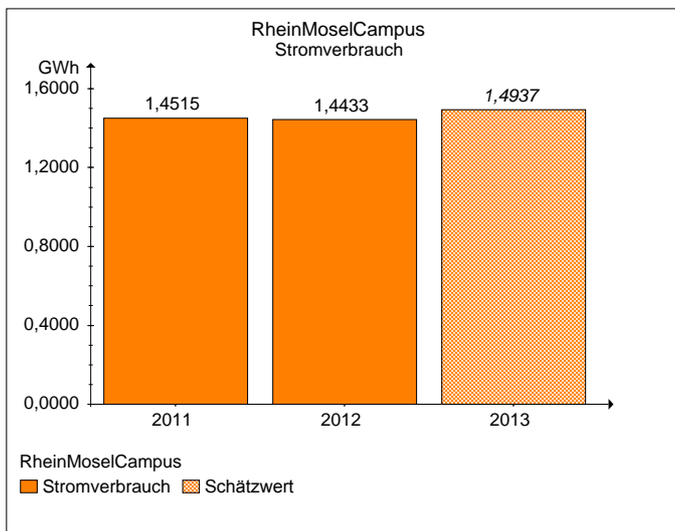
Energieverbrauch



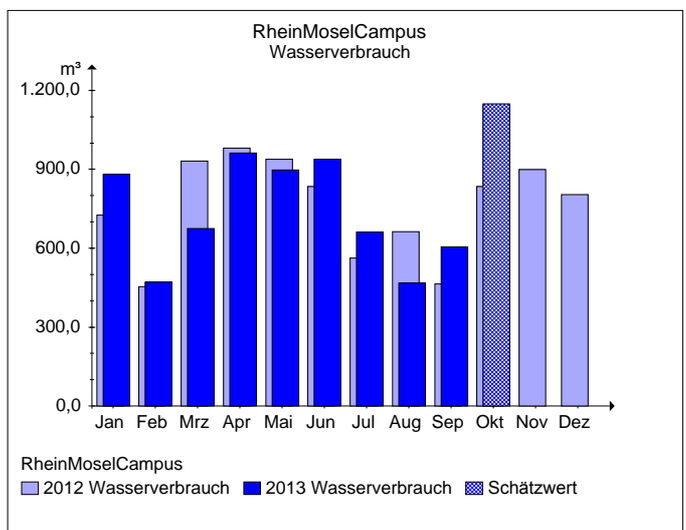
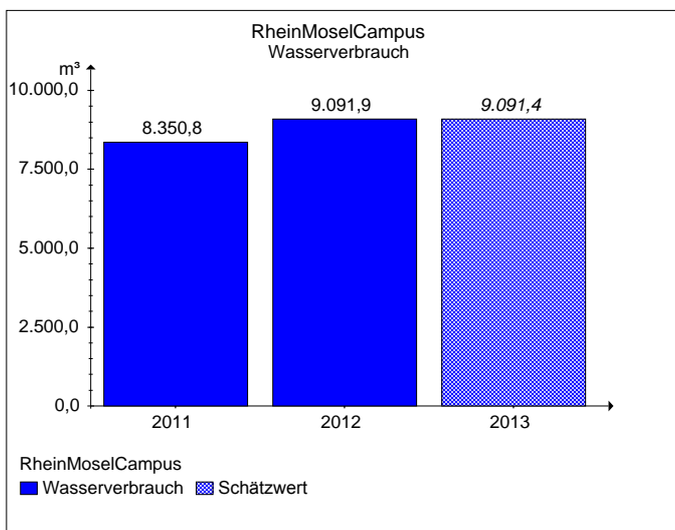
Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	-	3,10	3,28	GWh
Wärmeverbrauch	-	2,80	3,24	GWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Kälte (+20°C) (witterungsbereinigt) / Wirkarbeit	11,74	5,43	5,79	MWh
Kälte (+20°C) / Wirkarbeit	14,17	6,43	12,61	MWh

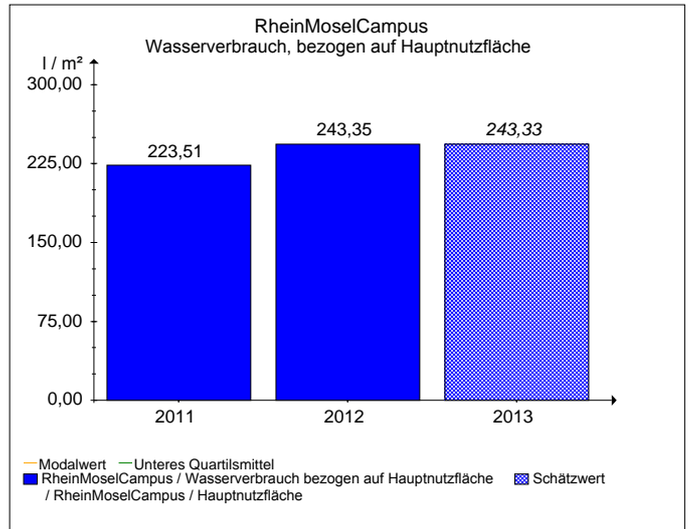
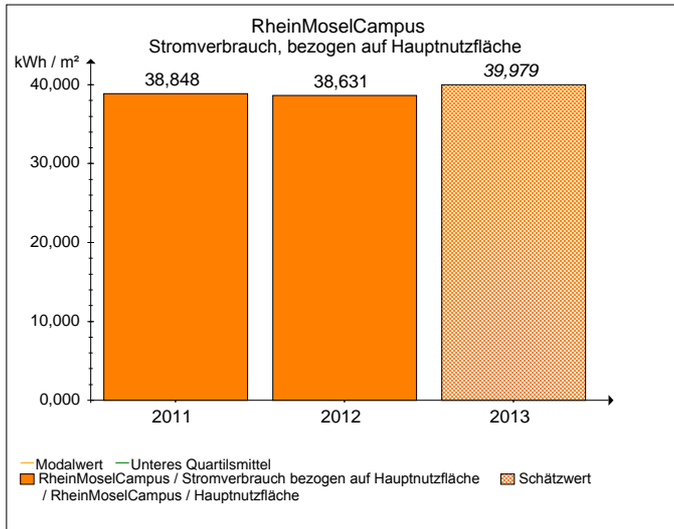
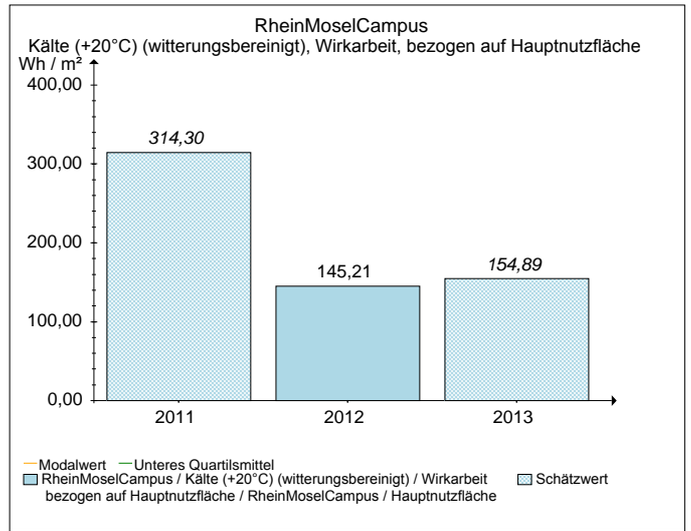
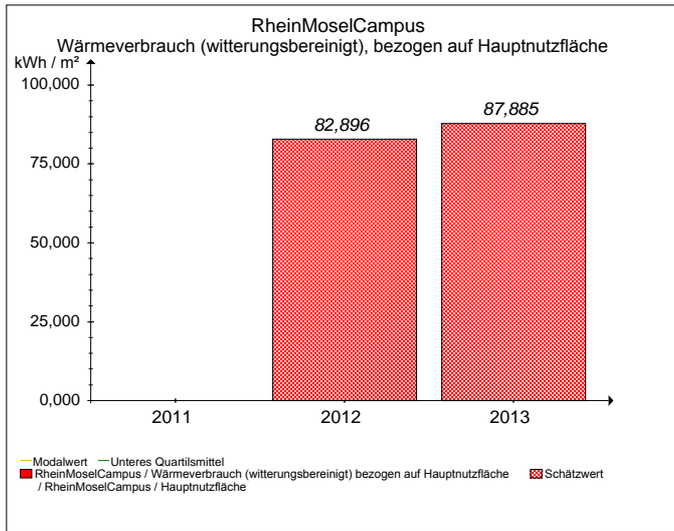


Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	1,45	1,44	1,49	GWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wasserverbrauch	8.350,8	9.091,9	9.091,4	m ³

Verbrauchskennwerte



Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert	-	82,90	87,89	kWh / m ²
Kälte (+20°C)verbrauchskennwert	314,30	145,21	154,89	Wh / m ²
Stromverbrauchskennwert	38,85	38,63	39,98	kWh / m ²
Wasserverbrauchskennwert	223,51	243,35	243,33	l / m ²

Monatsbericht für WesterwaldCampus (Verbrauch)

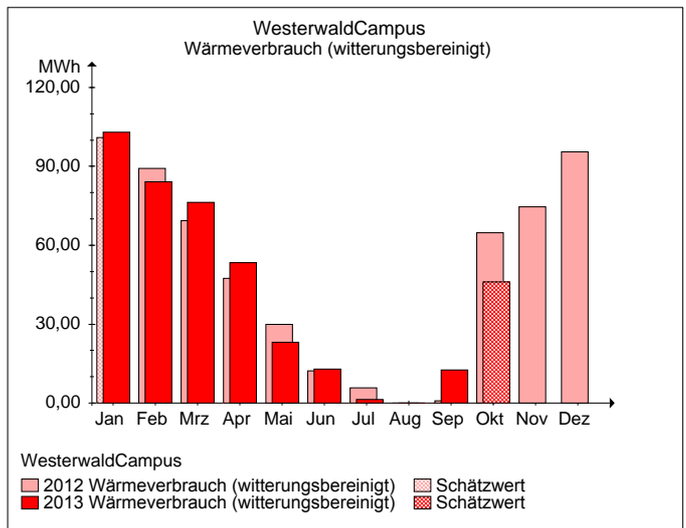
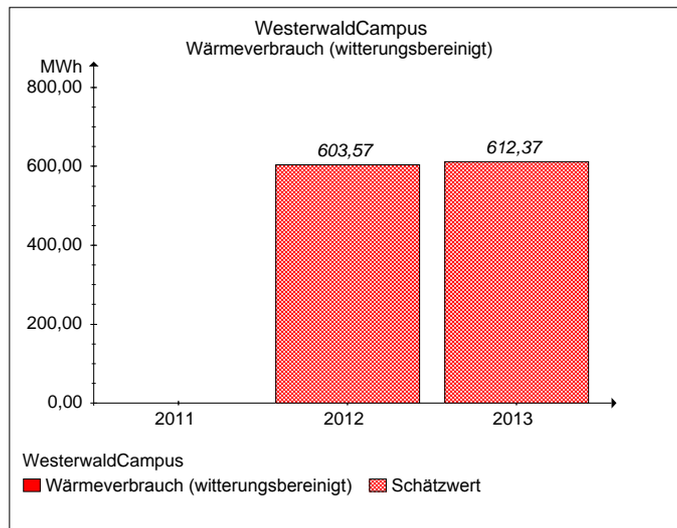
Stand: 01.11.2013
 Adresse: Rheinstraße 56
 56203 Höhr-Grenzhausen
 Wetterstation: Trier-Petrisberg

Energiefaktoren

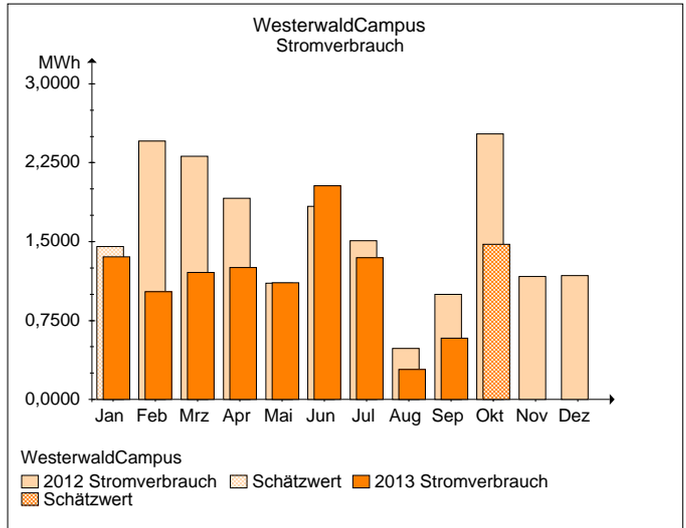
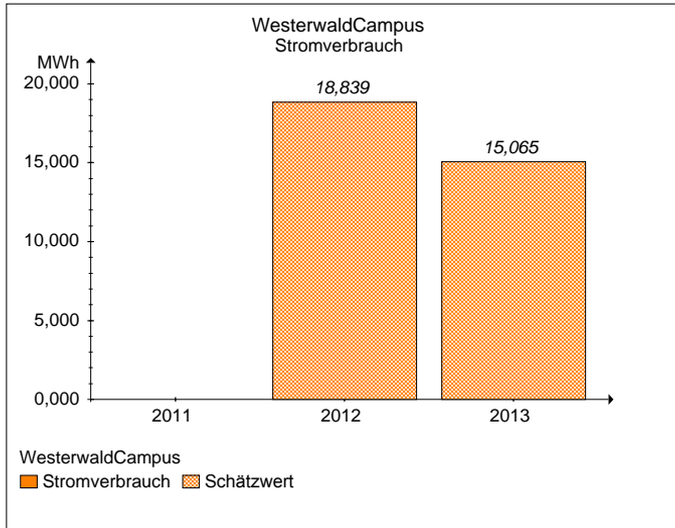
Bereinigungssockel

Wärme (Gt): 0,00 kWh

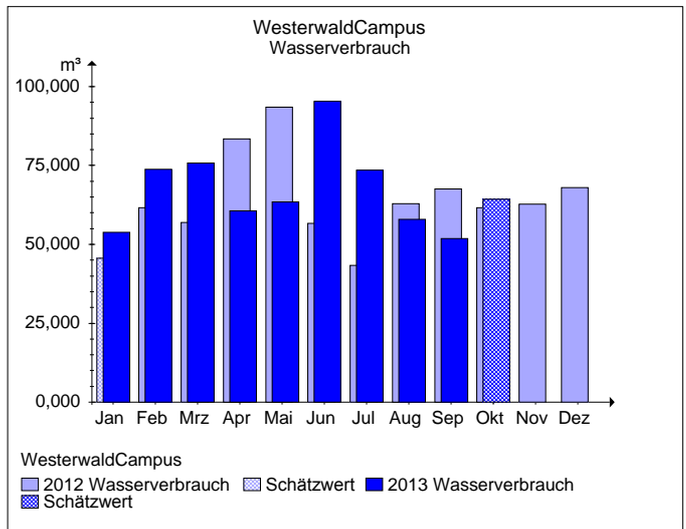
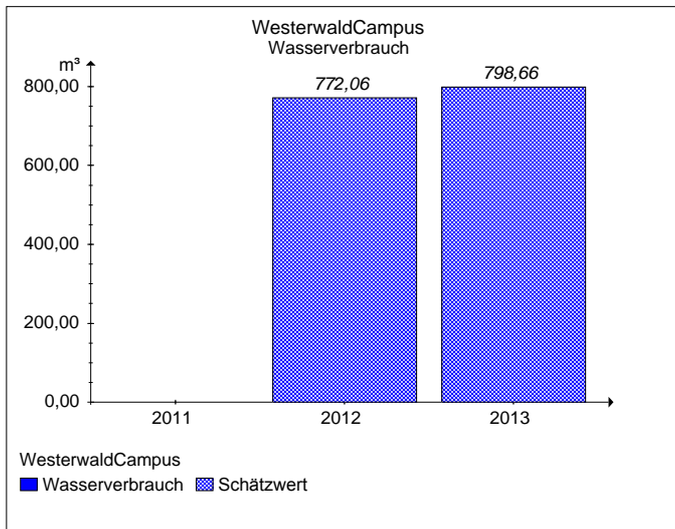
Energieverbrauch



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauch (witterungsbereinigt)	-	603,57	612,37	MWh
Wärmeverbrauch	-	544,71	604,16	MWh

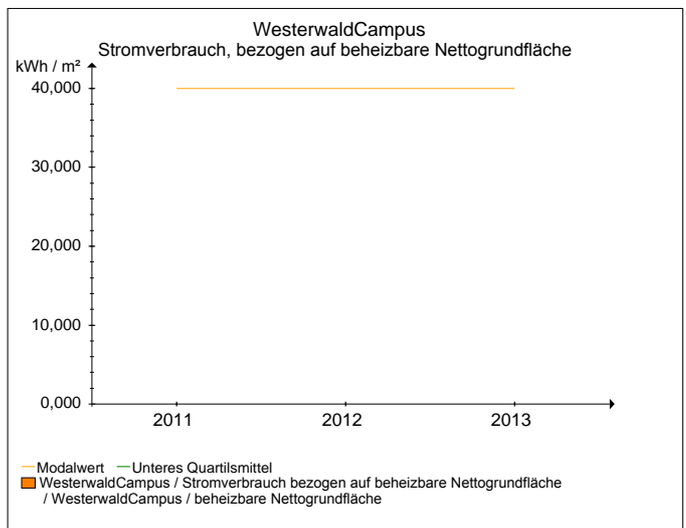
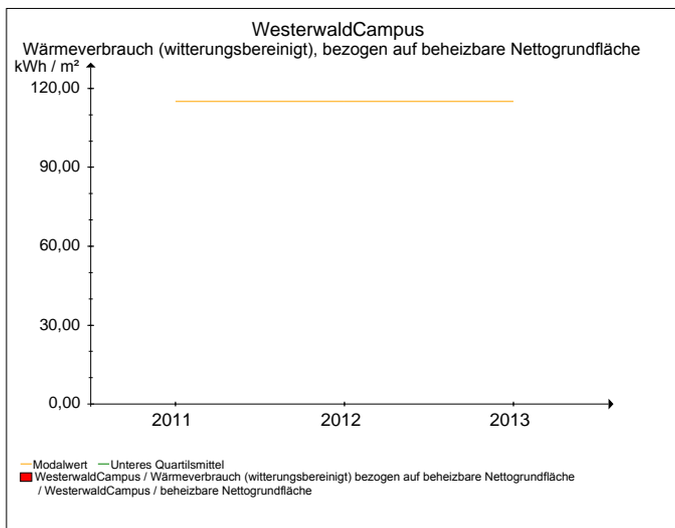


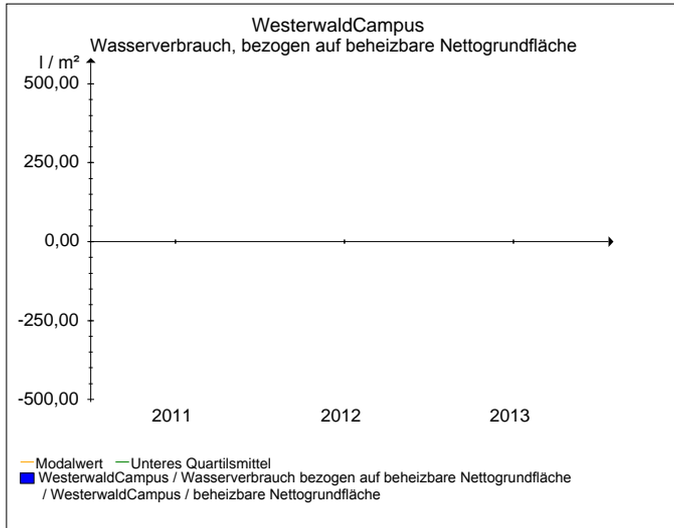
Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Stromverbrauch	-	18,84	15,06	MWh



Verbrauch	2011	2012	2013	Einheit
Wasserverbrauch	-	772,06	798,66	m³

Verbrauchskennwerte





Verbrauchskennwerte	2011	2012	2013	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert	-	-	-	- Wh / m ²
Stromverbrauchskennwert	-	-	-	- Wh / m ²
Wasserverbrauchskennwert	-	-	-	- l / m ²

Nutzungsart Fachhochschulen	Modalwert	Unteres Quartilsmittel	Einheit
Wärmeverbrauchskennwert (NGF(E))	115,00		kWh / m ²
Stromverbrauchskennwert (NGF(E))	40,000		kWh / m ²