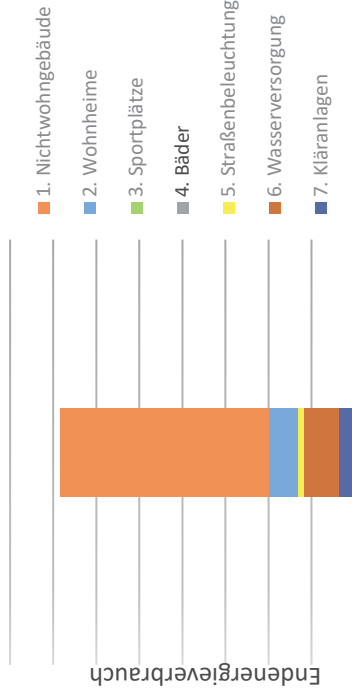


Entwicklung Endenergie pro KSG-Kategorie



Verbräuche Endenergie pro Kategorie

1. Nichtwohngebäude	2.421.736 kWh
2. Wohnheime	335.566 kWh
3. Sportplätze	kWh
4. Bäder	kWh
5. Straßenbeleuchtung	62.958 kWh
6. Wasserversorgung	417.617 kWh
7. Kläranlagen	177.469 kWh

Summe Verbräuche (alle Kategorien)

Wärme	2.397.454 kWh
Strom (Netz)	1.017.891 kWh
Strom eig.-verbr.+ eig.-erz. ^[7]	0 kWh

Kennwerte und Vergleiche

Ihre Kommune ^[8] *	Durchschnitt BW ^[9]	Durchschnitt im Land- oder Stadtkreis ^[10]		Durchschnitt Größenklasse ^[11]
		Landkreis	Stadtkreis	
Gebäude - Energieverbrauch pro Einwohner ^[1]	418 kWh	440 kWh	411 kWh	378 kWh
Gebäude - Energieverbrauch pro m ² ^[2]	124 kWh	145 kWh	147 kWh	118 kWh
Straßenbeleuchtung - Energieverbrauch pro Beleuchtungspunkt (BP) ^[3]	123 kWh/BP	206 kWh/BP	223 kWh/BP	202 kWh/BP
Straßenbeleuchtung - Energieverbrauch pro km ^[4]	3.148 kWh/km	5.970 kWh/km	5.458 kWh/km	5.609 kWh/km
Wasserversorgung - Stromverbrauch pro m ³ ^[5]	1,02 kWh/m ³	0,82 kWh/m ³	8,08 kWh/m ³	0,48 kWh/m ³
Kläranlagen - Energieverbrauch pro Einwohnerwert ^[6]	39,0 kWh/EW	28,0 kWh/EW	21,0 kWh/EW	63,0 kWh/EW
Eigenverbrauchter eigenerzeugter Strom pro Fläche ^[7]	0,00 kWh/m ²	1,92 kWh/m ²	7,36 kWh/m ²	1,88 kWh/m ²

* Wenn keine Daten angezeigt werden, kann das an Größenordnungsfehlern liegen. Ggf. Erfassungstool prüfen.

Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz §7b – Argenbühl



gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben zur Kommune

Bundesland	Baden-Württemberg
Landkreis	Ravensburg
Größen Klasse	GK B 5.000-10.000
Name Kommune	Argenbühl
Einwohnerzahl	6.596
Berichtsjahr	2021

Argenbühl - weitere Merkmale

Anzahl berichtete Liegenschaften:	43
Nahwärme vorhanden:	Nein
Anteil Straßenbeleuchtung auf LED:	50,0 %
Anteil Gebäude mit Eigenstromerz.:	0,0%