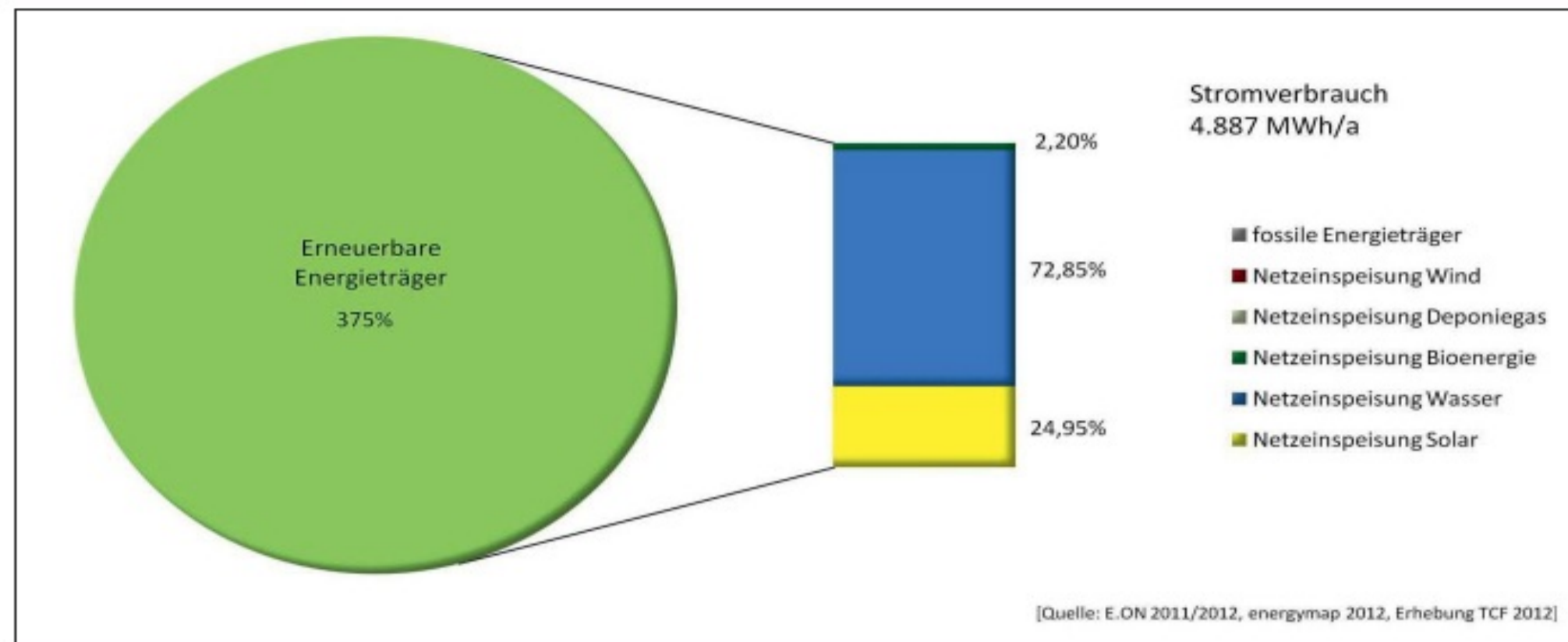


Gemeinde Prackebach

Strom Bestand	
Einwohner	
Landkreis	2.707
Gesamtergebnis	
fossile Energieträger	-13.430.694
Netzeinspeisung Wind	0
Netzeinspeisung Deponiegas	0
Netzeinspeisung Bioenergie	403.650
Netzeinspeisung Wasser	13.344.588
Netzeinspeisung Solar	4.569.605
4.887.149	Gesamter Strombedarf
18.317.843	EE
-13.430.694	fossil

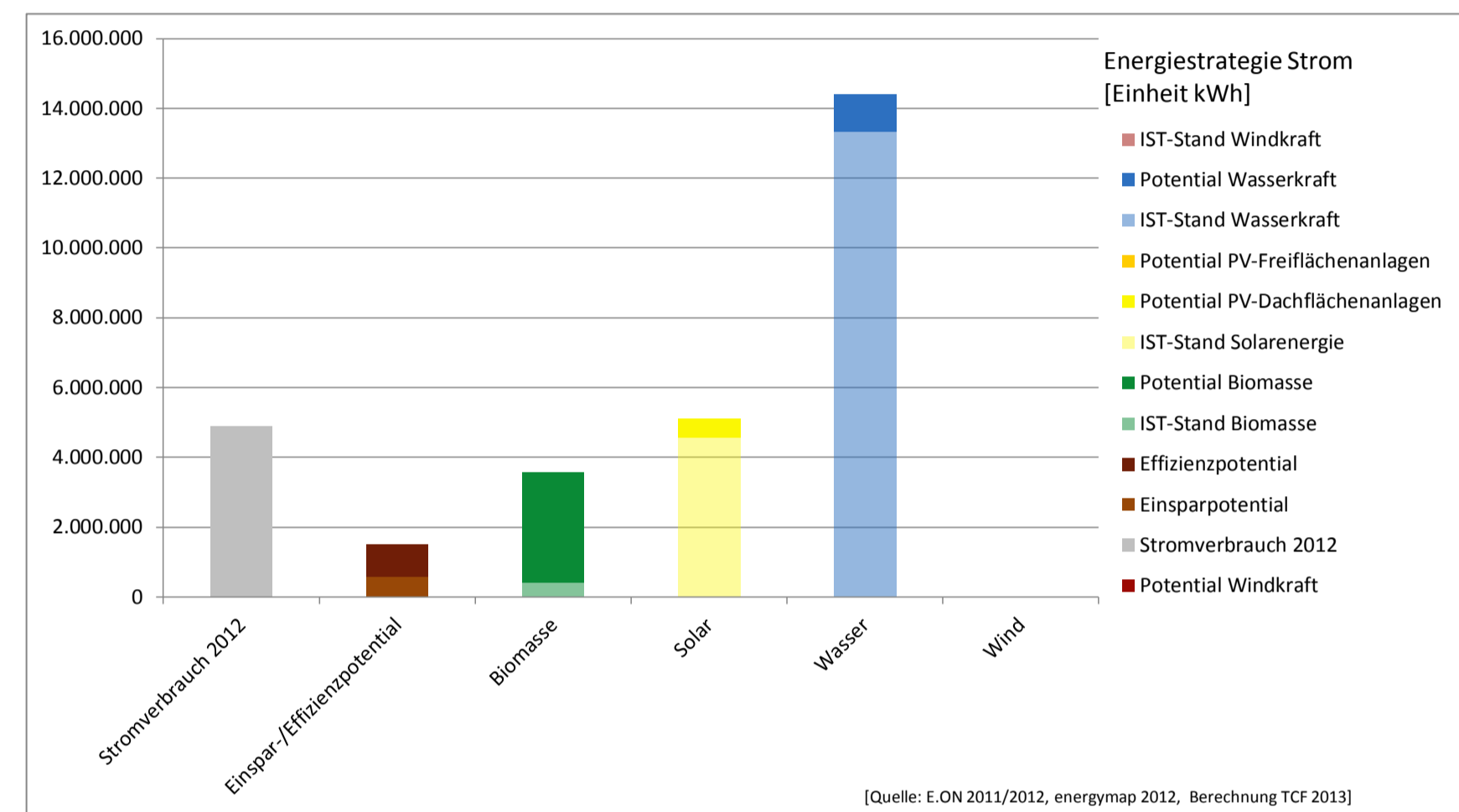


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	403.650	4
Solarthermie	4.569.605	259
Wasserkraft	13.344.588	7
Windkraft	0	0
Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf	18.317.843	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	-13.430.694	
Strombedarf	4.887.149	

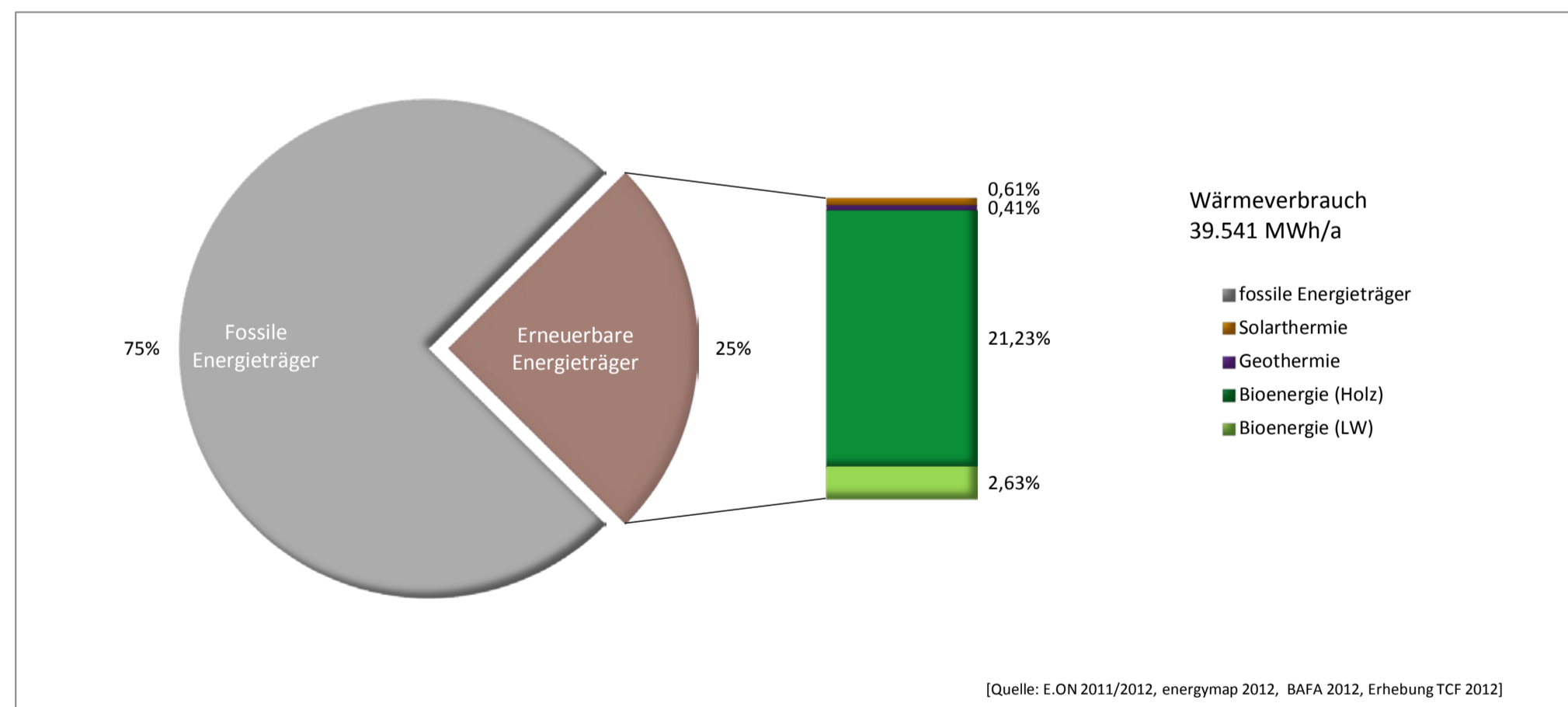
Sektorenaufteilung Stromverbrauch

- öffentliche Liegenschaften
- Haushalte/GHD
- Industrie

	Stromverbrauch 2012	Einspar-/Effizienz Biomasse	Solar	Wasser	Wind
Stromverbrauch 2012	4.887.149				
Einsparpotential		567.686			
Effizienzpotential		925.238			
IST-Stand Biomasse			403.650		
Potential Biomasse			3.161.350		
IST-Stand Solarenergie				4.569.605	
Potential PV-Dachflächenanlagen				548.227	
Potential PV-Freiflächenanlagen				0	
IST-Stand Wasserkraft					13.344.588
Potential Wasserkraft					1.067.567
IST-Stand Windkraft					0
Potential Windkraft					0



Wärme Bestand	
fossile Energieträger	29.702.551
Solarthermie	241.500
Geothermie	161.250
Bioenergie (Holz)	8.395.299
Bioenergie (LW)	1.040.000
Summe EE	9.838.049
Gesamt Verbrauch	39.540.600



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	241.500	115
Geothermie	161.250	3
Bioenergieanlagen	1.810.000	2
Bioenergie Kaminkehrer	7.625.299	443
Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf	9.838.049	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	29.702.551	
Wärmebedarf	39.540.600	

	Wärmeverbrauch	Einspar-/Effizienz Biomasse	Solarthermie	Geothermie
Wärmeverbrauch	39.540.600			
Einsparpotential		17.091.550		
Effizienzpotential		4.792.538		
IST-Stand Bioenergie			9.435.299	
IST-Stand Biomasse Holz			8.395.299	
IST-Stand Biomasse LW			1.040.000	
Potential Biomasse Holz			-1.282.060	
Potential Biomasse LW			3.712.000	
Potential Bioenergie			2.429.940	
IST-Stand Solarthermie				241.500
Potential Solarthermie				6.428.083
IST-Stand Geothermie				161.250

