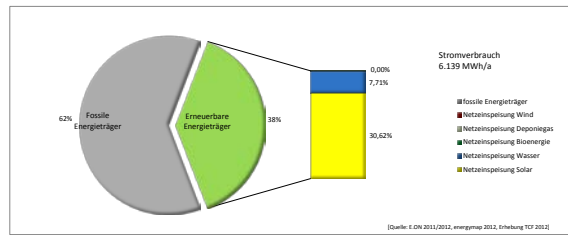


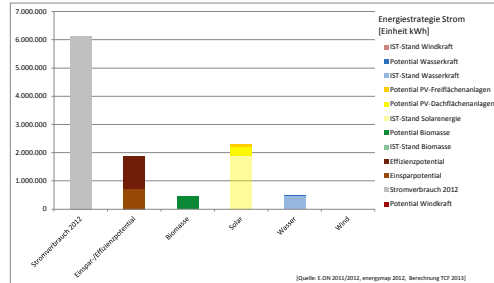
Gemeinde Ruhmannsfelden

Strom Bestand	
	Einwohner
Landkreis	2.019
Gesamtergebnis	
Fossile Energieträger	3.786.025
Netzeinspeisung Wind	0
Netzeinspeisung Deponiegas	0
Netzeinspeisung Bioenergie	0
Netzeinspeisung Wasser	473.434
Netzeinspeisung Solar	1.879.984
6.130.443	Gesamter Strombedarf
2.353.418	EE
3.786.025	Fossil

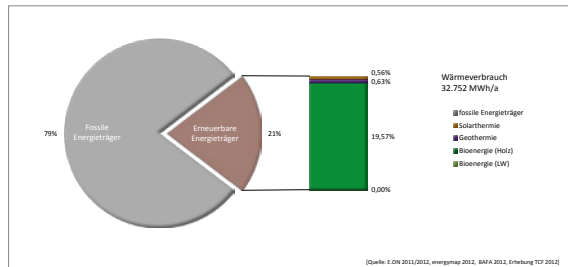


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	0	0
Solarthermie	1.879.984	134
Wasserkraft	473.434	3
Windkraft	0	0
Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf	2.353.418	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	3.786.025	
Strombedarf	6.139.443	

	Stromverbrauch 2012	Einspar./Effizienz	Biomasse	Solar	Wasser	Wind
Stromverbrauch 2012	6.139.443					
Einsparungspotential		719.810				
Effizienzpotential		1.157.686				
IST-Stand Biomasse		0				
Potential Biomasse			438.000			
IST-Stand Solarenergie				1.879.984		
Potential PV-Dachflächenanlagen				346.048		
Potential PV-Freiflächenanlagen				76.359		
IST-Stand Wasserkraft					473.434	
Potential Wasserkraft					37.875	
IST-Stand Windkraft						0
Potential Windkraft						0



Wärme Bestand	
Fossile Energieträger	25.949.720
Solarthermie	183.400
Geothermie	207.690
Bioenergie (Holz)	6.411.090
Bioenergie (LW)	0
Summe EE	6.802.180
Wärmeverbrauch Region	32.751.900



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	183.400	87
Geothermie	207.690	4
Bioenergieanlagen	0	0
Bioenergie Kamin/Heizer	6.411.090	1578
Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf	6.802.180	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	25.949.720	
Wärmebedarf	32.751.900	

	Wärmeverbrauch	Einspar./Effizienz	Biomasse	Solarthermie	Geothermie
Wärmeverbrauch	32.751.900				
Einsparungspotential		15.238.960			
Effizienzpotential		4.036.005			
IST-Stand Bioenergie			6.411.090		
IST-Stand Biomasse Holz			6.411.090		
IST-Stand Biomasse LW			0		
Potential Biomasse Holz			-6.032.075		
Potential Biomasse LW			-583.000		
Potential Bioenergie			-5.429.075		
IST-Stand Solarthermie				183.400	
Potential Solarthermie				4.064.527	
IST-Stand Geothermie					207.690

