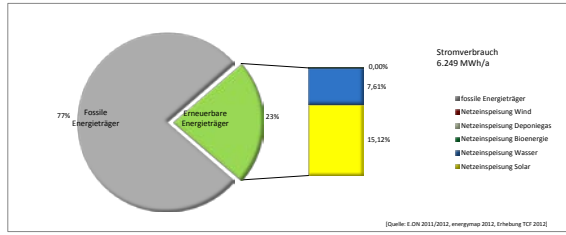


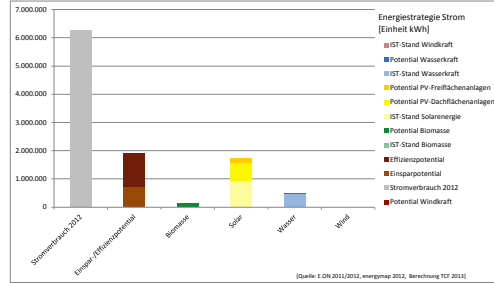
Gemeinde Lindberg

Strom Bestand	
	Einwohner
Landkreis	2.384
Gesamtergebnis	
Fossile Energieträger	4.829.021
Netzeinspeisung Wind	0
Netzeinspeisung Deponiegas	0
Netzeinspeisung Bioenergie	0
Netzeinspeisung Wasser	475.644
Netzeinspeisung Solar	944.596
6.249.261	Gesamter Strombedarf
1.420.240	EE
4.829.021	Fossil

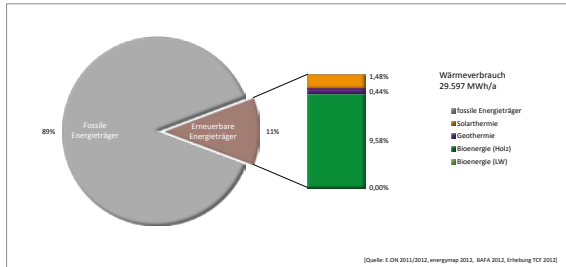


Stromsituation	kWh	Anlagenzahl
Biomasse	0	0
Solarthermie	944.596	94
Wasserkraft	475.644	4
Windkraft	0	0
Erneuerbarer Anteil am Gesamtstrombedarf	1.420.240	
Fossiler Anteil am Gesamtstrombedarf	4.829.021	
Strombedarf	6.249.261	

	Stromverbrauch 2012	Einspar./Effizienz Biomasse	Solar	Wasser	Wind
Stromverbrauch 2012	6.249.261				
Einsparungspotential	722.810				
Effizienzpotential	1.185.271				
IST-Stand Biomasse	0				
Potential Biomasse	120.000				
IST-Stand Solarenergie	944.596				
Potential PV-Dachflächenanlagen	636.014				
Potential PV-Freiflächenanlagen	161.370				
IST-Stand Wasserkraft	475.644				
Potential Wasserkraft	38.052				
IST-Stand Windkraft	0				
Potential Windkraft	0				



Wärme Bestand	
Fossile Energieträger	26.191.875
Solarthermie	437.850
Geothermie	131.150
Bioenergie (Holz)	2.835.625
Bioenergie (LW)	0
Summe EE	3.404.625
Wärmeverbrauch Region	29.596.500



Wärmesituation	kWh	Anlagenzahl
Solarthermie	437.850	208,5
Geothermie	131.150	3
Bioenergieanlagen	0	0
Bioenergie Kaminleher	2.835.625	81
Erneuerbarer Anteil am Gesamtwärmebedarf	3.404.625	
Fossiler Anteil am Gesamtwärmebedarf	26.191.875	
Wärmebedarf	29.596.500	

	Wärmeverbrauch	Einspar./Effizienz Biomasse	Solarthermie	Geothermie
Wärmeverbrauch	29.596.500			
Einsparungspotential	12.661.955			
Effizienzpotential	3.601.047			
IST-Stand Bioenergie	2.835.625			
IST-Stand Biomasse Holz	2.835.625			
IST-Stand Biomasse LW	0			
Potential Biomasse Holz	31.702.778			
Potential Biomasse LW	160.000			
Potential Bioenergie	31.862.778			
IST-Stand Solarthermie	437.850			
Potential Solarthermie	7.433.958			
IST-Stand Geothermie	131.150			

