

Ein Stadtwerk Stuttgart steht bei stabiler Bevölkerungsentwicklung einem schrumpfenden Markt für reine Energielieferungen gegenüber

Prognose / Szenarien des Energieverbrauchs					Konsequenzen für Stuttgart
Bis 2020	Strom	Gas	Wärme	Wasser	
Deutschland ¹	+6%	-9%	+19%	k.A.	<ul style="list-style-type: none"> Die Bevölkerungsprognose der Stadt Stuttgart ist bis 2025 stabil Der Energieverbrauch für Stuttgart, abgeleitet aus einer deutschlandweiten Prognose unter Berücksichtigung des Energie-Effizienz-Vorhabens, weist eine rückläufige Prognose auf Die Ausgestaltung des Geschäftsmodells eines Stadtwerks Stuttgart und die Differenzierung und Positionierung spielt vor diesem Hintergrund eine entscheidende Rolle Der schrumpfende Markt kann von einem Stadtwerk Stuttgart durch energienahe Services wie z.B. Energieberatung o.ä. überwunden werden
Stuttgart ²	-29%			-13%	

Bevölkerungsentwicklung Stuttgart ³	
2008	74.014 408.659 110.397 593.070
2025	74.290 412.460 107.810 594.560

65 Jahre und älter
 15 bis unter 65 Jahre
 0 bis unter 15 Jahre

¹ Quelle: BMWi, Entwicklung der Energiemärkte bis 2030
 max. mögliches Einsparpotenzial bei Umsetzung aller Maßnahmen
 21 13.07.2010 Ergebnisse Phase 1

² Forschungsvorhaben Stadt mit Energie-Effizienz SEE,
³ Quelle: LHS, Statistisches Amt, 12/2009