Gruppierte Verteilung der Energieeffizienzklassen nach Städten

Summierter Anteil der Immobilienangebote innerhalb der Energieeffizienzklassen A+ bis D sowie E bis H in Prozent

	······································	
Stadt	Energieeffizienzklassen A+ bis D	Energieeffizienzklassen E bis H
Aachen	31,48	68,52
Augsburg	35,42	64,58
Berlin	55,05	44,95
Bielefeld	34,92	65,08
Bochum	28,89	71,11
Bonn	27,54	72,46
Braunschweig	33,33	66,67
Bremen	27,85	72,15
Chemnitz	61,90	38,10
Dortmund	30,65	69,35
Dresden	70,15	29,85
Duisburg	31,36	68,64
Düsseldorf	37,93	62,07
Essen	34,57	65,43
Frankfurt am Main	48,75	51,25
Gelsenkirchen	43,59	56,41
Hamburg	41,18	58,82
Hannover	48,75	51,25
Karlsruhe	40,00	60,00
Kiel	31,25	68,75
Köln	35,21	64,79
Leipzig	59,48	40,52
Mannheim	35,71	64,29
Mönchengladbach	28,21	71,79
München	51,71	48,29
Münster	39,08	60,92
Nürnberg	29,86	70,14
Stuttgart	25,19	74,81
Wiesbaden	35,90	64,10
Wuppertal	26,09	73,91

Für die Analyse wurden insgesamt 7.056 Immobilienangebote der 30 größten deutschen Städte auf der Plattform Immowelt auf die Energieeffizienzklasse, den wesentlichen Energieträger und die Heizungsart untersucht und miteinander verglichen. Tabelle: Purpose Green • Quelle: Purpose Green • Erstellt mit Datawrapper