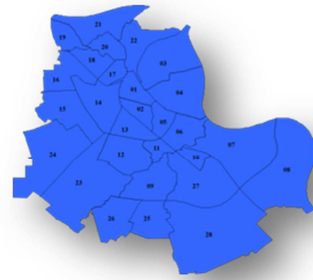


Stadt Neuss



4.7.1 Wahlbeteiligung Kommunalwahl

Datenquelle: Stadt Neuss, Statistikstelle

Grundzahlen: Anzahl Wähler am Wahltag, Anzahl Briefwähler, Anzahl Wahlberechtigte

Berechnungsregel: $(\text{Anzahl Urnenwähler} + \text{Anzahl Briefwähler}) / \text{Anzahl Wahlberechtigte} \times 100$

Stichtag: **30.08.2009, 25.05.2014**

(aus technischen Gründen jeweils zum Monatsersten dargestellt!)



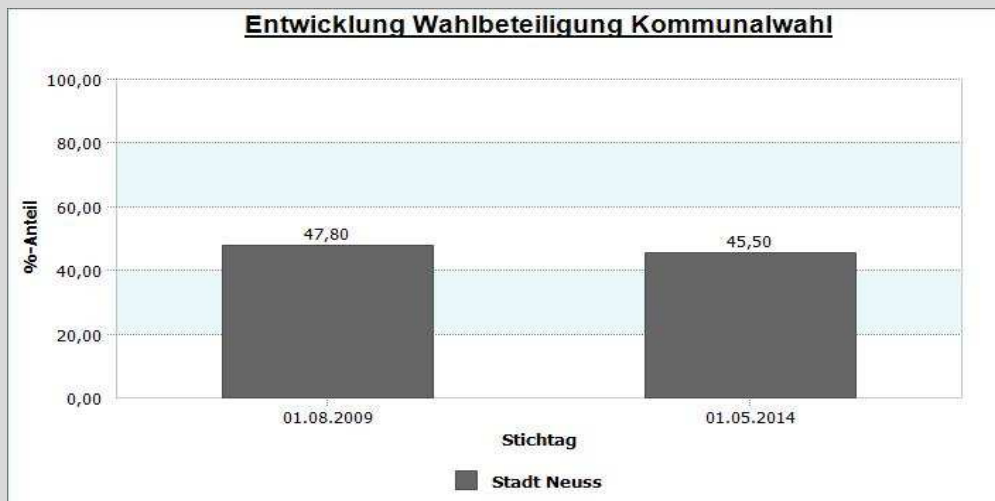
Die Wahlbezirke stimmen nicht mit den statistischen Bezirken der Stadt Neuss überein. Sie sind nach den Bestimmungen des Kommunalwahlgesetzes zu bilden und werden von dem Wahlausschuss der Gemeinde beschlossen. Kriterien für die Bildung dieser Wahlbezirke sind der räumliche Zusammenhang und die untereinander ausgeglichene Größe auf der Basis der Einwohnerzahlen.

Im Gegensatz zu den statistischen Bezirken **unterliegen die Wahlbezirke daher regelmäßig Veränderungen**. Durch die Statistiker musste daher eine **näherungsweise Schätzung für die statistischen Bezirke** erfolgen.

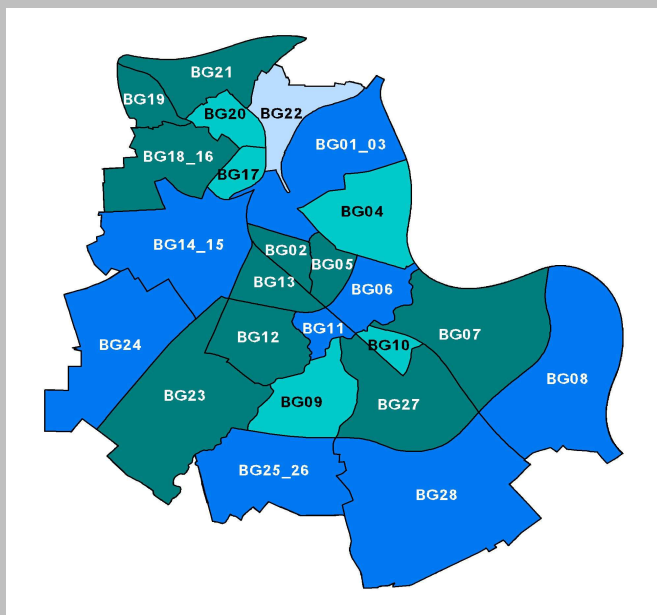
Eine Wahlperiode umfasst den Zeitraum von 5 Jahren.

Stadt Neuss	Mai.2014	
Wahlbeteiligung Kommunalwahl	45,50	

Datenhistorie

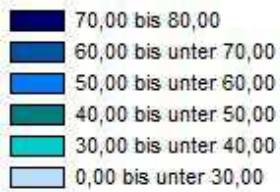


Wahlbeteiligung Kommunalwahl



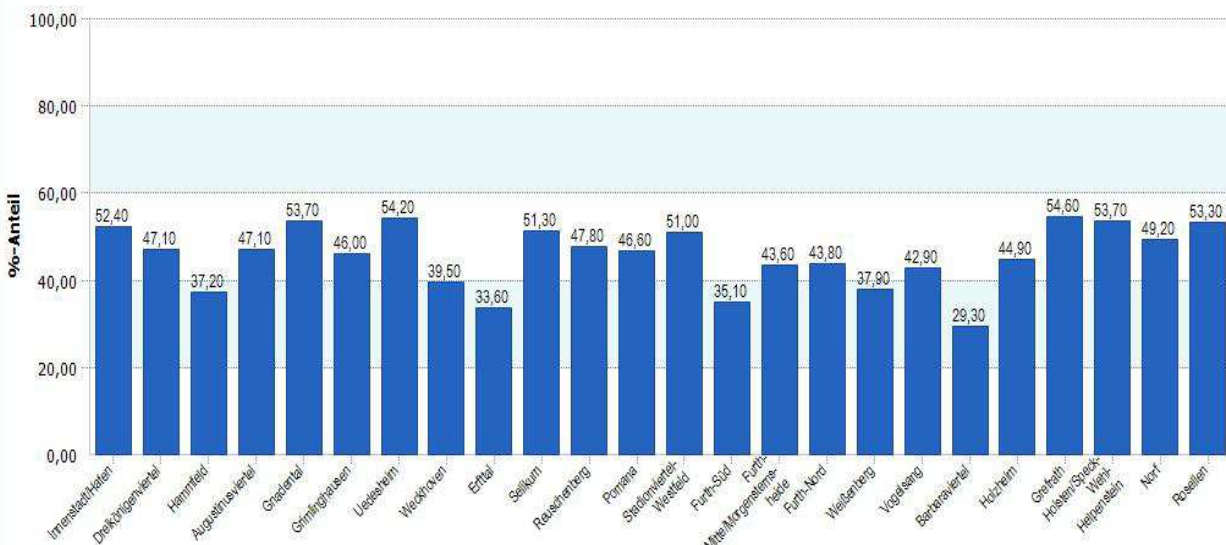
Stadt Neuss Beobachtungsgebiete (BG)

1 Wahlbeteiligung Kommunalwahl in % am 01.05.2014



Mai.2014	Wahlbeteiligung Kommunalwahl
BG24 Grefrath	54,60
BG08 Uedesheim	54,20
BG06 Gnadental	53,70
BG25_26 Hoisten/Speck-Wehl-Helpenstein	53,70
BG28 Rosellen	53,30
BG01_03 Innenstadt/Hafen	52,40
BG11 Selikum	51,30
BG14_15 Stadionviertel/Westfeld	51,00
BG27 Norf	49,20
BG12 Reuschenberg	47,80
BG02 Dreikönigenviertel	47,10
BG05 Augustinusviertel	47,10
BG13 Pomana	46,60
BG07 Grimlinghausen	46,00
BG23 Holzheim	44,90
BG19 Furth-Nord	43,80
BG18_16 Furth-Mitte/Morgensternsheide	43,60
BG21 Vogelsang	42,90
BG09 Weckhoven	39,50
BG20 Weißenberg	37,90
BG04 Hammfeld	37,20
BG17 Furth-Süd	35,10
BG10 Erfttal	33,60
BG22 Barbaraviertel	29,30

Beteiligung an der Kommunalwahl



Beobachtungsgebiete der Stadt Neuss

■ 01.05.2014