

## Stellungnahme der SPD-Fraktion zur Wahlkreiseinteilung

Die Überschreitung der Toleranzgrenze von –15 auf –15,1 ist marginal und temporär. Zunächst sollte anhand der laufenden Melderegisterdaten im Jahr 2022 auf Zu- und Abgänge geprüft werden, ob dieser Zustand nicht eventuell schon überholt ist.

Zudem ist in den kommenden Jahren ein erheblicher Zuzug im Wahlkreis 8 zu erwarten.

Mit den Plangebieten Weidenkehre/Bauernweide (NF72, Bebauung mit 220 Wohneinheiten), Fischbeker Reethen (NF67, ca. 2.300 Wohneinheiten) und dem laufenden Restbezug Fischbeker Heidbrook in 2022, ist eine Anpassung in den Toleranzbereich schon im laufenden Jahr zu erwarten.

Falls eine Veränderung vorgenommen werden soll, sehen wir eine veränderte kleine Variante als zielführender an. Der Wahlbezirk 71504 mit derzeit 1.093 Wahlberechtigten kann aus dem WK6 in den WK8 verlegt werden, wie es in der von der Kommission vorgeschlagenen Variante 1 vorgesehen ist.

Es bietet sich in diesem Zuge aber an, den Wahlbezirk 71407 mit derzeit 337 Wahlberechtigten vom WK7 (Hausbruch) dem WK6 zuzuordnen. Die dort lebenden Menschen stehen in einem direkten räumlichen Zusammenhang mit Neugraben-Fischbek, nicht jedoch mit Hausbruch/Neuwiedenthal. Zudem kennen sie oftmals die Kandidat:innen aus dem Wahlkreis Hausbruch nicht hinreichend, was zu einer geringeren Identifikation und ggfs. verringerter Wahlbeteiligung führen kann. Bei einem Verbleib des angrenzenden Wahlbezirks 71514 im WK6 würde eine direkte räumliche Verbindung zum WK6 bestehen und über die Wahlbezirke 71502 und 71508 der Übergang zu den nord-östlichen Wahlbezirken Neugraben-Fischbeks im WK6.

In der Gesamtschau ergibt diese Variante eine Verbesserung der Toleranzwerte aller drei betroffenen Wahlkreise (WK6 von +11,5 auf +6,5; WK7 von +2,1 auf –1,0; WK8 von +15,1 auf –6,1).

Wahlkreis nummer	Variante					
	Wahlberechtigte	Abweichung von der durchschnittlichen Anzahl Wahlberechtigter je Sitz im Wahlkreis		Sitzverteilung		
		Anzahl	%	Anzahl	gerundet	Differenz zu 2019
1	17638	+424	+ 10,6	4,434	4	0
2	12407	+150	+ 3,8	3,119	3	0
3	15356	-147	- 3,7	3,860	4	0
4	18098	-366	- 9,2	4,549	5	0
5	15795	-37	- 0,9	3,970	4	0
6	16989	+261	+ 6,5	4,270	4	0
7	11844	-38	- 1,0	2,977	3	0
8	11223	-245	- 6,1	2,821	3	0
	0		0			0
	119350				30	0