

	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie	Gültige Stimmen
Parteienstimmen	27	13	6	3	3	2	54

Sitzverteilung nach Hare-Niemeyer

Anlage 2 b zur SV-9-0006

Ausgangszahl	NachAusgangszahl zustehende Sitze						Sitze nach ganzen Zahlen						Restsitze	Zahlenbruchteile						Rang (nach Größe der Zahlenbruchteile)						Sitze nach Zahlenbruchteile						Gesamte Sitze						Σ	Δ	
	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie		CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	LINKE Familie			
2	1,0000	0,4815	0,2222	0,1111	0,1111	0,0741	1	0	0	0	0	0	1	0,0000	0,4815	0,2222	0,1111	0,1111	0,0741	6	1	2	3	3	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0
3	1,5000	0,7222	0,3333	0,1667	0,1667	0,1111	1	0	0	0	0	0	2	0,5000	0,7222	0,3333	0,1667	0,1667	0,1111	2	1	3	4	4	6	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	
4	2,0000	0,9630	0,4444	0,2222	0,2222	0,1481	2	0	0	0	0	0	2	0,0000	0,9630	0,4444	0,2222	0,2222	0,1481	6	1	2	3	3	5	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4	0	
5	2,5000	1,2037	0,5556	0,2778	0,2778	0,1852	2	1	0	0	0	0	2	0,5000	0,2037	0,5556	0,2778	0,2778	0,1852	2	5	1	3	3	6	1	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	5	0	
6	3,0000	1,4444	0,6667	0,3333	0,3333	0,2222	3	1	0	0	0	0	2	0,0000	0,4444	0,6667	0,3333	0,3333	0,2222	6	2	1	3	3	5	0	1	1	0	0	0	3	2	1	0	0	0	6	0	
7	3,5000	1,6852	0,7778	0,3889	0,3889	0,2593	3	1	0	0	0	0	3	0,5000	0,6852	0,7778	0,3889	0,3889	0,2593	3	2	1	4	4	6	1	1	1	0	0	4	2	1	0	0	0	7	0		
8	4,0000	1,9259	0,8889	0,4444	0,4444	0,2963	4	1	0	0	0	0	3	0,0000	0,9259	0,8889	0,4444	0,4444	0,2963	6	1	2	3	3	5	0	1	1	1	0	4	2	1	1	1	0	9	1*		
9	4,5000	2,1667	1,0000	0,5000	0,5000	0,3333	4	2	1	0	0	0	2	0,5000	0,1667	0,0000	0,5000	0,5000	0,3333	1	5	6	1	1	4	1	0	0	1	1	0	5	2	1	1	1	0	10	1*	
10	5,0000	2,4074	1,1111	0,5556	0,5556	0,3704	5	2	1	0	0	0	2	0,0000	0,4074	0,1111	0,5556	0,5556	0,3704	6	3	5	1	1	4	0	0	0	1	1	0	5	2	1	1	1	0	10	0	
11	5,5000	2,6481	1,2222	0,6111	0,6111	0,4074	5	2	1	0	0	0	3	0,5000	0,6481	0,2222	0,6111	0,6111	0,4074	4	1	6	2	2	5	0	1	0	1	1	0	5	3	1	1	1	0	11	0	
12	6,0000	2,8889	1,3333	0,6667	0,6667	0,4444	6	2	1	0	0	0	3	0,0000	0,8889	0,3333	0,6667	0,6667	0,4444	6	1	5	2	2	4	0	1	0	1	1	0	6	3	1	1	1	0	12	0	
13	6,5000	3,1296	1,4444	0,7222	0,7222	0,4815	6	3	1	0	0	0	3	0,5000	0,1296	0,4444	0,7222	0,7222	0,4815	3	6	5	1	1	4	1	0	0	1	1	0	7	3	1	1	1	0	13	0	
14	7,0000	3,3704	1,5556	0,7778	0,7778	0,5185	7	3	1	0	0	0	3	0,0000	0,3704	0,5556	0,7778	0,7778	0,5185	6	5	3	1	1	4	0	0	1	1	1	0	7	3	2	1	1	0	14	0	
15	7,5000	3,6111	1,6667	0,8333	0,8333	0,5556	7	3	1	0	0	0	4	0,5000	0,6111	0,6667	0,8333	0,8333	0,5556	6	4	3	1	1	5	0	1	1	1	1	0	7	4	2	1	1	0	15	0	
16	8,0000	3,8519	1,7778	0,8889	0,8889	0,5926	8	3	1	0	0	0	4	0,0000	0,8519	0,7778	0,8889	0,8889	0,5926	6	3	4	1	1	5	0	1	1	1	1	0	8	4	2	1	1	0	16	0	
17	8,5000	4,0926	1,8889	0,9444	0,9444	0,6296	8	4	1	0	0	0	4	0,5000	0,0926	0,8889	0,9444	0,9444	0,6296	5	6	3	1	1	4	0	0	1	1	1	1	8	4	2	1	1	1	17	0	
18	9,0000	4,3333	2,0000	1,0000	1,0000	0,6667	9	4	2	1	1	0	1	0,0000	0,3333	0,0000	0,0000	0,0000	0,6667	3	2	3	3	3	1	0	0	0	0	0	9	4	2	1	1	1	18	0		
19	9,5000	4,5741	2,1111	1,0556	1,0556	0,7037	9	4	2	1	1	0	2	0,5000	0,5741	0,1111	0,0556	0,0556	0,7037	3	2	4	5	5	1	0	1	0	0	0	9	5	2	1	1	1	19	0		
20	10,0000	4,8148	2,2222	1,1111	1,1111	0,7407	10	4	2	1	1	0	2	0,0000	0,8148	0,2222	0,1111	0,1111	0,7407	6	1	3	4	4	2	0	1	0	0	0	10	5	2	1	1	1	20	0		
21	10,5000	5,0556	2,3333	1,1667	1,1667	0,7778	10	5	2	1	1	0	2	0,5000	0,0556	0,3333	0,1667	0,1667	0,7778	2	6	3	4	4	1	1	0	0	0	0	11	5	2	1	1	1	21	0		
22	11,0000	5,2963	2,4444	1,2222	1,2222	0,8148	11	5	2	1	1	0	2	0,0000	0,2963	0,4444	0,2222	0,2222	0,8148	6	3	2	4	4	1	0	0	1	0	0	11	5	3	1	1	1	22	0		
23	11,5000	5,5370	2,5556	1,2778	1,2778	0,8519	11	5	2	1	1	0	3	0,5000	0,5370	0,5556	0,2778	0,2778	0,8519	4	3	2	5	5	1	0	1	1	0	0	11	6	3	1	1	1	23	0		
24	12,0000	5,7778	2,6667	1,3333	1,3333	0,8889	12	5	2	1	1	0	3	0,0000	0,7778	0,6667	0,3333	0,3333	0,8889	6	2	3	4	4	1	0	1	1	0	0	12	6	3	1	1	1	24	0		
25	12,5000	6,0185	2,7778	1,3889	1,3889	0,9259	12	6	2	1	1	0	3	0,5000	0,0185	0,7778	0,3889	0,3889	0,9259	3	6	2	4	4	1	1	0	1	0	0	13	6	3	1	1	1	25	0		
26	13,0000	6,2593	2,8889	1,4444	1,4444	0,9630	13	6	2	1	1	0	3	0,0000	0,2593	0,8889	0,4444	0,4444	0,9630	6	5	2	3	3	1	0	0	1	1	1	13	6	3	2	2	1	27	1*		
27	13,5000	6,5000	3,0000	1,5000	1,5000	1,0000	13	6	3	1	1	1	2	0,5000	0,5000	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000	1	1	5	1	1	5	1	1	0	1	1	0	14	7	3	2	2	1	29	2*	
28	14,0000	6,7407	3,1111	1,5556	1,5556	1,0370	14	6	3	1	1	1	2	0,0000	0,7407	0,1111	0,5556	0,5556	0,0370	6	1	4	2	2	5	0	1	0	1	1	0	14	7	3	2	2	1	29	1*	
29	14,5000	6,9815	3,2222	1,6111	1,6111	1,0741	14	6	3	1	1	1	3	0,5000	0,9815	0,2222	0,6111	0,6111	0,0741	4	1	5	2	2	6	0	1	0	1	1	0	14	7	3	2	2	1	29	0	
30	15,0000	7,2222	3,3333	1,6667	1,6667	1,1111	15	7	3	1	1	1	2	0,0000	0,2222	0,3333	0,6667	0,6667	0,1111	6	4	3	1	1	5	0	0	0	1	1	0	15	7	3	2	2	1	30	0	

* Losentscheid/e wegen gleicher Nachkommastelle/n erforderlich