

	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	Gültige Stimmen
Parteienstimmen	28	10	13	3	2	0	0	56

Sitzverteilung nach Hare-Niemeyer

Anlage 2 zur SV-10-0008

Ausgangszahl	NachAusgangszahl zustehende Sitze							Sitze nach ganzen Zahlen							Rest-sitze	Zahlenbruchteile							Rang (nach Größe der Zahlenbruchteile)						Sitze nach Zahlenbruchteile						Gesamte Sitze										
	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie		CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie		
2	1,0000	0,3571	0,4643	0,1071	0,0714	0,0000	0,0000	1	0	0	0	0	0	0	1	0,0000	0,3571	0,4643	0,1071	0,0714	0,0000	0,0000	5	2	1	3	4	5	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
3	1,5000	0,5357	0,6964	0,1607	0,1071	0,0000	0,0000	1	0	0	0	0	0	0	2	0,5000	0,5357	0,6964	0,1607	0,1071	0,0000	0,0000	3	2	1	4	5	6	6	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	
4	2,0000	0,7143	0,9286	0,2143	0,1429	0,0000	0,0000	2	0	0	0	0	0	0	2	0,0000	0,7143	0,9286	0,2143	0,1429	0,0000	0,0000	5	2	1	3	4	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
5	2,5000	0,8929	1,1607	0,2679	0,1786	0,0000	0,0000	2	0	1	0	0	0	0	2	0,5000	0,8929	0,1607	0,2679	0,1786	0,0000	0,0000	2	1	5	3	4	6	6	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	
6	3,0000	1,0714	1,3929	0,3214	0,2143	0,0000	0,0000	3	1	1	0	0	0	0	1	0,0000	0,0714	0,3929	0,3214	0,2143	0,0000	0,0000	5	4	1	2	3	5	5	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	
7	3,5000	1,2500	1,6250	0,3750	0,2500	0,0000	0,0000	3	1	1	0	0	0	0	2	0,5000	0,2500	0,6250	0,3750	0,2500	0,0000	0,0000	2	4	1	3	4	6	6	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0	0	
8	4,0000	1,4286	1,8571	0,4286	0,2857	0,0000	0,0000	4	1	1	0	0	0	0	2	0,0000	0,4286	0,8571	0,4286	0,2857	0,0000	0,0000	5	2	1	3	4	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	
9	4,5000	1,6071	2,0893	0,4821	0,3214	0,0000	0,0000	4	1	2	0	0	0	0	2	0,5000	0,6071	0,0893	0,4821	0,3214	0,0000	0,0000	2	1	5	3	4	6	6	1	1	0	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0		
10	5,0000	1,7857	2,3214	0,5357	0,3571	0,0000	0,0000	5	1	2	0	0	0	0	2	0,0000	0,7857	0,3214	0,5357	0,3571	0,0000	0,0000	5	1	4	2	3	5	5	0	1	0	1	0	0	0	5	2	2	1	0	0	0		
11	5,5000	1,9643	2,5536	0,5893	0,3929	0,0000	0,0000	5	1	2	0	0	0	0	3	0,5000	0,9643	0,5536	0,5893	0,3929	0,0000	0,0000	4	1	3	2	5	6	6	0	1	1	1	0	0	0	5	2	3	1	0	0	0		
12	6,0000	2,1429	2,7857	0,6429	0,4286	0,0000	0,0000	6	2	2	0	0	0	0	2	0,0000	0,1429	0,7857	0,6429	0,4286	0,0000	0,0000	5	4	1	2	3	5	5	0	0	1	1	0	0	0	6	2	3	1	0	0	0		
13	6,5000	2,3214	3,0179	0,6964	0,4643	0,0000	0,0000	6	2	3	0	0	0	0	2	0,5000	0,3214	0,0179	0,6964	0,4643	0,0000	0,0000	2	4	5	1	3	6	6	1	0	0	1	0	0	0	7	2	3	1	0	0	0		
14	7,0000	2,5000	3,2500	0,7500	0,5000	0,0000	0,0000	7	2	3	0	0	0	0	2	0,0000	0,5000	0,2500	0,7500	0,5000	0,0000	0,0000	5	2	4	1	2	5	5	0	1	0	1	1	0	0	7	3	3	1	1	0	0		
15	7,5000	2,6786	3,4821	0,8036	0,5357	0,0000	0,0000	7	2	3	0	0	0	0	3	0,5000	0,6786	0,4821	0,8036	0,5357	0,0000	0,0000	4	2	5	1	3	6	6	0	1	0	1	1	0	0	7	3	3	1	1	0	0		
16	8,0000	2,8571	3,7143	0,8571	0,5714	0,0000	0,0000	8	2	3	0	0	0	0	3	0,0000	0,8571	0,7143	0,8571	0,5714	0,0000	0,0000	5	1	3	2	4	5	5	0	1	1	1	0	0	0	8	3	4	1	0	0	0		
17	8,5000	3,0357	3,9464	0,9107	0,6071	0,0000	0,0000	8	3	3	0	0	0	0	3	0,5000	0,0357	0,9464	0,9107	0,6071	0,0000	0,0000	4	5	1	2	3	6	6	0	0	1	1	1	0	0	8	3	4	1	1	0	0		
18	9,0000	3,2143	4,1786	0,9643	0,6429	0,0000	0,0000	9	3	4	0	0	0	0	2	0,0000	0,2143	0,1786	0,9643	0,6429	0,0000	0,0000	5	3	4	1	2	5	5	0	0	0	1	1	0	0	9	3	4	1	1	0	0		
19	9,5000	3,3929	4,4107	1,0179	0,6786	0,0000	0,0000	9	3	4	1	0	0	0	2	0,5000	0,3929	0,4107	0,0179	0,6786	0,0000	0,0000	2	4	3	5	1	6	6	1	0	0	0	1	0	0	10	3	4	1	1	0	0		
20	10,0000	3,5714	4,6429	1,0714	0,7143	0,0000	0,0000	10	3	4	1	0	0	0	2	0,0000	0,5714	0,6429	0,0714	0,7143	0,0000	0,0000	5	3	2	4	1	5	5	0	0	1	0	1	0	0	10	3	5	1	1	0	0		
21	10,5000	3,7500	4,8750	1,1250	0,7500	0,0000	0,0000	10	3	4	1	0	0	0	3	0,5000	0,7500	0,8750	0,1250	0,7500	0,0000	0,0000	4	2	1	5	2	6	6	0	1	1	0	1	0	0	10	4	5	1	1	0	0		
22	11,0000	3,9286	5,1071	1,1786	0,7857	0,0000	0,0000	11	3	5	1	0	0	0	2	0,0000	0,9286	0,1071	0,1786	0,7857	0,0000	0,0000	5	1	4	3	2	5	5	0	1	0	0	1	0	0	11	4	5	1	1	0	0		
23	11,5000	4,1071	5,3393	1,2321	0,8214	0,0000	0,0000	11	4	5	1	0	0	0	2	0,5000	0,1071	0,3393	0,2321	0,8214	0,0000	0,0000	2	5	3	4	1	6	6	1	0	0	0	1	0	0	12	4	5	1	1	0	0		
24	12,0000	4,2857	5,5714	1,2857	0,8571	0,0000	0,0000	12	4	5	1	0	0	0	2	0,0000	0,2857	0,5714	0,2857	0,8571	0,0000	0,0000	5	3	2	3	1	5	5	0	0	1	0	1	0	0	12	4	6	1	1	0	0		
25	12,5000	4,4643	5,8036	1,3393	0,8929	0,0000	0,0000	12	4	5	1	0	0	0	3	0,5000	0,4643	0,8036	0,3393	0,8929	0,0000	0,0000	3	4	2	5	1	6	6	1	0	1	0	1	0	0	13	4	6	1	1	0	0		
26	13,0000	4,6429	6,0357	1,3929	0,9286	0,0000	0,0000	13	4	6	1	0	0	0	2	0,0000	0,6429	0,0357	0,3929	0,9286	0,0000	0,0000	5	2	4	3	1	5	5	0	1	0	0	1	0	0	13	5	6	1	1	0	0		
27	13,5000	4,8214	6,2679	1,4464	0,9643	0,0000	0,0000	13	4	6	1	0	0	0	3	0,5000	0,8214	0,2679	0,4464	0,9643	0,0000	0,0000	3	2	5	4	1	6	6	1	1	0	0	1	0	0	14	5	6	1	1	0	0		
28	14,0000	5,0000	6,5000	1,5000	1,0000	0,0000	0,0000	14	5	6	1	1	0	0	1	0,0000	0,0000	0,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	3	3	1	1	3	3	3	0	0	1	1	0	0	0	14	5	7	2	1	0	0		
29	14,5000	5,1786	6,7321	1,5536	1,0357	0,0000	0,0000	14	5	6	1	1	0	0	2	0,5000	0,1786	0,7321	0,5536	0,0357	0,0000	0,0000	3	4	1	2	5	6	6	0	0	1	1	0	0	0	14	5	7	2	1	0	0		
30	15,0000	5,3571	6,9643	1,6071	1,0714	0,0000	0,0000	15	5	6	1	1	0	0	2	0,0000	0,3571	0,9643	0,6071	0,0714	0,0000	0,0000	5	3	1	2	4	5	5	0	0	1	1	0	0	0	15	5	7	2	1	0	0		