

Besetzung eines Ausschusses mit 11 Mitgliedern nach dem Verfahren Hare/Niemeyer (bisher StruVA, PIEnUm, Kult/Sport)

	Sitze		Verteilung Sitze nach ganzen Zahlen	Verteilung Sitze nach Bruchteilen	Sitze insgesamt
CDU	13	4,09	4		4
SPD	11	3,46	3		3
GRÜNE	4	1,26	1		1
UWG	3	0,94		1	1
FDP	2	0,63		1	1
ÖDP/Die LINKE.	2	0,63		1	1
ALFA	1				0
	36		8	3	11

Ausschusssitze 11
 Sitze insgesamt 35

Bei der Verteilung der Ausschuss-Sitze werden nur Fraktionen/Gruppen berücksichtigt (= Teiler 35).

Formel $\frac{\text{Sitze} \times 11}{35}$

Besetzung eines Ausschusses mit 9 Mitgliedern nach dem Verfahren Hare/Niemeyer (bisher AFeyer, WuFT, SchuIA, AJuFaSo, AR KBG, AR BTG)

	Sitze		Verteilung Sitze nach ganzen Zahlen	Verteilung Sitze nach Bruchteilen	Sitze insgesamt
CDU	13	3,34	3		3
SPD	11	2,83	2	1	3
GRÜNE	4	1,03	1		1
UWG	3	0,77		1	1
FDP	2	0,51		* Los	0
ÖDP/DIE LINKE.	2	0,51		* Los	0
ALFA	1				0
	36		6	2	8

Ausschusssitze 9
 Sitze insgesamt 35

**9. Sitz jeweils Los FDP u. ÖDP/DIE LINKE.
 ggf. Grundmandat**

**Grundmandate ARE durch Beschluss der jeweiligen
 Aufsichtsräte**

Formel $\frac{\text{Sitze} \times 9}{35}$

FDP und ÖDP/DIE LINKE. haben sich auf Sitzverteilung geeinigt

Besetzung eines Ausschusses mit 7 Mitgliedern nach dem Verfahren Hare/Niemeyer (bisher BetriebBau)

	Sitze		Verteilung Sitze nach ganzen Zahlen	Verteilung Sitze nach Bruchteilen	Sitze insgesamt
CDU	13	2,60	2	1	3
SPD	11	2,20	2		2
GRÜNE	4	0,80		1	1
UWG	3	0,60		1	1
FDP	2	0,40			0
ÖDP/DIE LINKE.	2	0,40			0
ALFA	1				0
	36		4	3	7

Ausschusssitze 7
 Sitze insgesamt 35

FDP und ÖDP/DIE LINKE. jeweils Grundmandat

Formel $\frac{\text{Sitze} \times 7}{35}$

Besetzung eines Ausschusses mit 6 Mitgliedern nach dem Verfahren Hare/Niemeyer (BetriebWaAb)

	Sitze		Verteilung Sitze nach ganzen Zahlen	Verteilung Sitze nach Bruchteilen	Sitze insgesamt
CDU	13	2,23	2		2
SPD	11	1,89	1	1	2
GRÜNE	4	0,69		1	1
UWG	3	0,51		1	1
FDP	2	0,34			0
ÖDP/DIE LINKE.	2	0,34			0
ALFA	1				0
			3	3	6

Ausschusssitze 6
 Sitze insgesamt 35

FDP und ÖDP/DIE LINKE. jeweils Grundmandat

Formel $\frac{\text{Sitze} \times 6}{35}$