

Verteilung der Sitze auf die Wahlbereiche

1. Errechnung der Proportionszahlen jeweils nach der Formel

$$\frac{\text{Zahl der auf die Partei / Wählergruppe insgesamt entfallenen Sitze}}{\text{Gesamtzahl der auf die Partei / Wählergruppe entfallenen Stimmen}} \times \frac{\text{Zahl der im Wahlgebiet auf die Partei / Wählergruppe entfallenen Stimmen}}{\text{Wählergruppe entfallenen Stimmen}}$$

CDU (10 Sitze)

WB I	WB II
$\frac{10 \times 2,904}{4,984} = 5,9216$	$\frac{10 \times 2,080}{4,984} = 4,1733$

	Proportionszahl	Sitze nach ganzen Zahlen	Sitze nach Zahlenbruchteilen	Sitze insgesamt
WB I	5,91	5	1	6
WB II	4,17	4	0	4
Zusammen:		9	1	10

PDS (7 Sitze)

WB I	WB II
$\frac{7 \times 1,764}{3,846} = 3,210$	$\frac{7 \times 2,080}{3,846} = 4,1733$

	Proportionszahl	Sitze nach ganzen Zahlen	Sitze nach Zahlenbruchteilen	Sitze insgesamt
WB I	3,21	3	0	3
WB II	3,87	3	1	4
Zusammen:		5	1	6

SPD (6 Sitze)

WB I	WB II
$\frac{6 \times 1,579}{3,337} = 2,839$	$\frac{6 \times 1,758}{3,337} = 3,160$

	Proportionszahl	Sitze nach ganzen Zahlen	Sitze nach Zahlenbruchteilen	Sitze insgesamt
WB I	2,83	2	1	3
WB II	3,16	3	0	3
Zusammen:		5	1	6

Einzelbewerber (2 Sitze)

WB I	WB II
$\frac{5 \times 526}{846} = 1,24$	$\frac{2 \times 320}{846} = 0,756$

	Proportionszahl	Sitze nach ganzen Zahlen	Sitze nach Zahlenbruchteilen	Sitze insgesamt
WB I	1,24	1	0	1
WB II	0,75	0	1	1
Zusammen:		1	1	2