

## B. VERTEILUNG DER SITZE

### Verteilung der Sitze auf die einzelnen Listen oder Listengruppen bei verbundenen Listen

#### Erste Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01,03	14 402 :	2 167 =	6
02	21 859 :	2 167 =	10
04	16 954 :	2 167 =	7
05	13 934 :	2 167 =	6
Total	67 149		29

#### Zweite Verteilung

<u>Liste oder Listengruppe</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Sitze der ersten Verteilung + 1</u> =	<u>Quotient</u>
01,03	14 402 :	7 =	2 057.429
02	21 859 :	11 =	1 987.182
04	16 954 :	8 =	2 119.250
05	13 934 :	7 =	1 990.571

Den höchsten Quotienten zeigt die Liste/Listengruppe "04", die infolgedessen einen weiteren Sitz, somit 8 Sitze erhält.

## C. VERTEILUNG DER SITZE

### Verteilung der Sitze innerhalb der verbundenen Listen

**Listengruppe: 01,03** **Zahl der Sitze = 6**

#### Bestimmung der Verteilungszahl

Gesamtstimmenzahl der Listengruppe = 14 402 : Zahl der erworbenen Sitze +1 ( 7 ) = Quotient = 2 057.429  
Nächst höhere ganze Zahl = 2 058 Verteilungszahl = 2 058

#### Erste Verteilung

<u>Liste</u>	<u>Stimmenzahl</u> :	<u>Verteilungszahl</u> =	<u>Zahl der Sitze</u>
01	4 382 :	2 058 =	2
03	10 020 :	2 058 =	4
Total	14 402		6