

38	Arnstadt, Apolda, Weimar-Stadt, Weimar-Land	149303	146560	'	98,16	32	0,02	146528	99,98	146312	99,85	216	0,15
	Zahl der zu besetzenden Mandate: 6 Zahl der aufgestellten Kandidaten: 8	gewählte Abgeordnete: 6 — Willi Grandetzka, Franz Kirchner, Rainer Reisner, Prof. Dr. sc. med. Christoph Brückner, Christa Hojcr, Renate Tricbel						gewählte Nachfolgekandidaten: 2 — Hannclore Gude, Dr.-Ing. Irmgard Schwanitz					
39	Nordhausen, Sondershausen	113173	112257		99,19	14	0,01	112243	99,99	112151	99,92	92	0,08
	Zahl der zu besetzenden Mandate: 5 Zahl der aufgestellten Kandidaten: 6	gewählte Abgeordnete: 5 — Klaus Gysi, Max Putze, Gerda Heller, Ewald Bialas, Günter Zierold						gewählte Nachfolgekandidaten: 1 — Waltraud Eicke					
40	Erfurt-Land, Langensalza, Sömmerda	109362	108369		99,09	11	0,01	108358	99,99	108306	99,95	52	0,05
	Zahl der zu besetzenden Mandate: 5 Zahl der aufgestellten Kandidaten: 6	gewählte Abgeordnete: 5 — Wolfgang Lungershausen, Josef Aberth, Dr. rer. oec. Horst Döll, Gertrud Hartmann, Paul Saul						gewählte Nachfolgekandidaten: 1 — Anneliese Schunke					
41	Gera-Stadt, Gera-Land, Eisen- berg, Stadtroda	161527	159959		99,03	17	0,01	159942	99,99	159818	99,92	124	0,08
	Zahl der zu besetzenden Mandate: 7 Zahl der aufgestellten Kandidaten: 10	gewählte Abgeordnete: 7 — Herbert Ziegenhahn, Kurt Thieme, Wolfgang Rösser, Erika Hahn, Manfred Clauß, Georg Czerwenka, Heidemarie Mehnert Eugen Wentzcl						gewählte Nachfolgekandidaten: 3 — Juliane Schindler, Edeltraud Thieme, Gertrud Baumann, Dr. med. Christa Pörschmann					
42	Jena-Stadt, Jena-Land, Rudolstadt, Saalfeld	226352	224320		99,10	59	0,03	224261	99,97	223885	99,83	376	0,17
	Zahl der zu besetzenden Mandate: 7 Zahl der aufgestellten Kandidaten: 10	gewählte Abgeordnete: 7 — Kurt Hager, Dr. Hans-Manfred Thurm, Katharina Kern, Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietrich Unangst, Jutta Rupprich, Ingeborg Schubert, Prof. Dr. phil. Dr. sc. phil. Ludwig Elm						gewählte Nachfolgekandidaten: 3 — Rudolf Wolf, Gertrud Baumann, Dr. med. Christa Pörschmann					