

## DIE LINKE. Thüringen

### 008/2013 – Beschluss des Landesvorstandes am 13./14.12.2013

#### Verfahrensvorschlag zur Erarbeitung eines Listenvorschlages entsprechend des LPT-Beschlusses vom 17.11.2013

<b>Termin</b>	<b>Was</b>
14.12.2013	Bildung einer Arbeitsgruppe, Mitglieder: jeweils zwei Mitglieder von Landesvorstand und Landesausschuss zur Erarbeitung von Kriterien (quotiert besetzt)
bis 10.01.2014 (Tischvorlage Landesvorstand am 10.1.13)	Erarbeitung von Kriterien für einen Listenvorschlag sowie für die Einzelkandidaturen durch die gebildete Arbeitsgruppe unter Konsultation des Fraktionsvorstandes
10.01.2014	Bestätigung der Kriterien durch den Landesvorstand, Erteilung eines Auftrages an den GfV, mit gesellschaftlich bekannten und für eine Kandidatur zu gewinnenden Personen zu sprechen
bis 31.01.2014	Einreichung der Kandidaturen und Selbstbewerbungen an Landesgeschäftsstelle
31.01.2014	Konstituierende Beratung Landesausschuss und Bestätigung der Kriterien
03.02.2014	Bekanntgabe der Kandidaturen an Landesvorstand und Landesausschuss
08.02.14	Beratung der Kreisvorsitzenden
21.02.14	Landesvorstandssitzung voraussichtlich mit Katja Kipping
bis 21.02.2014	Erarbeitung eines Vorschlages zur Spitzenkandidatur, zu einem Kernteam einer neuen Fraktion von maximal sieben weiteren KandidatInnen sowie einem Pool von 16 weiteren KandidatInnen für die weiteren mindestens acht vorzuschlagenden Listenplätze durch den GfV und den Vorstand des Landesausschusses bei Konsultation des Fraktionsvorsitzenden
28.02.14	Gemeinsame Beratung Landesvorstand und Landesausschuss zur Erstellung des Listenvorschlages, alle TeilnehmerInnen haben ein gleichberechtigtes Stimmrecht, die Sitzungsleitung erfolgt durch jeweils ein Mitglied aus GfLV und LA, Abstimmungsverfahren nach Satzung
bis 29.02.2014	Erarbeitung der schriftliche Begründung des bestätigten Listenvorschlages
29.02.2014	Übermittlung des begründeten Listenvorschlages an die VertreterInnen zur Vertreterversammlung
29./30 März 2014	Listenaufstellung/ VertreterInnenversammlung