

## Gebietsreform Thüringen 2018/ 2019

Eine Gebietsreform in Thüringen war ein Regierungsvorhaben der rot-rot-grünen Landesregierung. Diese sollte die Thüringer Verwaltungs-, Landkreis- und Gemeindestrukturen vergrößern. Am 30. November 2017 teilte die Landesregierung mit, dass es eine „von oben“ angeordnete Gemeinde- und Kreisgebietsreform nicht geben werde. Freiwillige Zusammenschlüsse auf Kreis- und Gemeindeebene seien jedoch möglich.

### Neugliederungsmaßnahmen auf Gemeindeebene

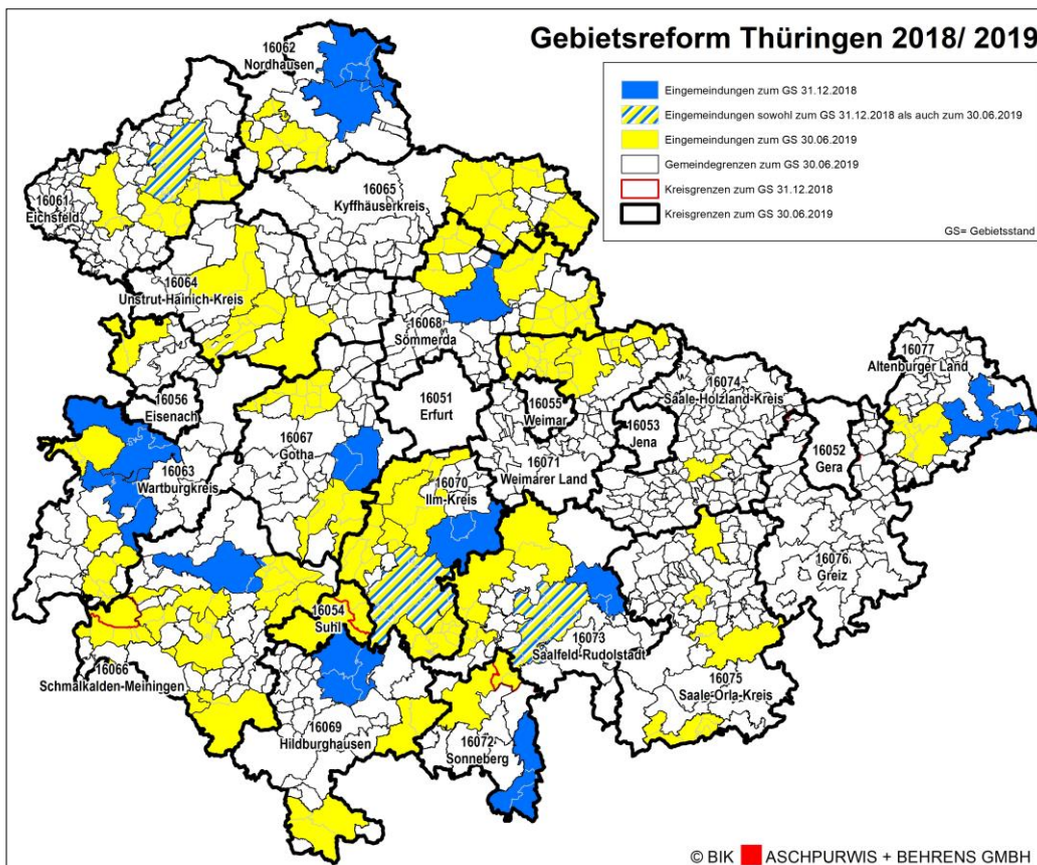
Nach der Absage der Kreisgebietsreform wurde aber einem Gemeindeneugliederungsgesetz zugestimmt. Bereits zum Gebietsstand 31.12.2018 wurden in Thüringen 28 Gemeinden zusammengelegt/ eingemeindet. Am 01.01.2019 ist dann ein zweites verändertes Gesetz in Kraft getreten, gemäß dessen weitere 157 Gemeinden zusammengelegt/ eingemeindet wurden.

Anzahl Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS) in Thüringen vom 31.12.2017-30.06.2019

- 31.12.2017: 849 Gemeinden
- 31.12.2018: 821 Gemeinden (- 28 AGS)
- 30.06.2019: 664 Gemeinden (-157 AGS)

5 Gemeinden wurden über die Kreisgrenzen hinweg eingemeindet (in der Karte rot markiert). Es gibt keine neuen Kreise/ Kreiskennziffern, lediglich die Kreisgrenzen haben sich verändert - die aufnehmenden Gemeinden/ Kreise wurden größer.

AGS1812	Gemeinde1812	KRNR1812	Kreisname1812	AGS1906	Gemeinde1906	KRNR1906	Kreisname1906
16070017	Gehlbarg	16070	Ilm-Kreis	16054000	Suhl, Stadt	16054	Suhl, Stadt
16070046	Schmiedefeld am Rennsteig	16070	Ilm-Kreis	16054000	Suhl, Stadt	16054	Suhl, Stadt
16063102	Kaltennordheim, Stadt	16063	Wartburgkreis	16066095	Kaltennordheim, Stadt	16066	Schmalkalden-Meiningen
16073049	Lichte	16073	Saalfeld-Rudolstadt	16072013	Neuhaus am Rennweg, Stadt	16072	Sonneberg
16073066	Piesau	16073	Saalfeld-Rudolstadt	16072013	Neuhaus am Rennweg, Stadt	16072	Sonneberg



Zum 31.12.2019 und 01.01.2020 kann es zu weiteren Gemeindeneugliederungen kommen. Es liegt diesbezüglich ein dritter Gesetzesentwurf vor, der voraussichtlich im Oktober 2019 beschlossen wird.

Hamburg, August 2019