

Kommunale Neuordnung, Bildung einer Einheitsgemeinde

Für die Bildung einer Einheitsgemeinde sind gleichlautende Beschlussfassungen aller Mitgliedsgemeinden sowie ein entsprechender Beschluss der Samtgemeinde Sibbesse erforderlich.

Diese gleichlautenden Beschlussvorschläge wurden den Räten der Mitgliedsgemeinden und der Samtgemeinde Sibbesse in Ihren Sitzungen im Juli 2014 vorgelegt. Die Beschlussvorschläge wurden dabei ohne weitere Änderungen von den Räten beschlossen.

Die Mitgliedsgemeinden haben folgenden Beschluss gefasst:

- 1. Die Gemeinde Adenstedt/Almstedt/Eberholzen/Sibbesse/Westfeld wird mit dem Ziel der Bildung einer Einheitsgemeinde Sibbesse mit Ablauf des 31.10.2016 aufgelöst.*
- 2. Die jetzigen Mitgliedsgemeinden der Samtgemeinde Sibbesse bilden zum 01.11.2016 die Einheitsgemeinde Sibbesse. Die Samtgemeinde Sibbesse gilt dadurch als aufgelöst.*
- 3. Der Gebietsänderungsvertrag mit dem dazu gehörenden Verhandlungsprotokoll zur Bildung einer Einheitsgemeinde als Rechtsnachfolgerin der Samtgemeinde Sibbesse und ihrer Mitgliedsgemeinden wird in der als Anlage beigefügten Fassung beschlossen.*
- 4. Der Samtgemeindebürgermeister der Samtgemeinde Sibbesse wird beauftragt, den Antrag auf Einleitung des Gesetzgebungsverfahrens zur Bildung einer Einheitsgemeinde zum 01.11.2016 beim Land Niedersachsen zu stellen.*

Die Samtgemeinde Sibbesse hat folgenden Beschluss gefasst:

- 1. Die jetzigen Mitgliedsgemeinden der Samtgemeinde Sibbesse bilden zum 01.11.2016 die Einheitsgemeinde Sibbesse. Die Samtgemeinde Sibbesse gilt dadurch als aufgelöst.*
- 2. Der Gebietsänderungsvertrag mit dem dazu gehörenden Verhandlungsprotokoll zur Bildung einer Einheitsgemeinde als Rechtsnachfolgerin der Samtgemeinde Sibbesse und ihrer Mitgliedsgemeinden wird in der als Anlage beigefügten Fassung beschlossen.*
- 3. Der Samtgemeindebürgermeister der Samtgemeinde Sibbesse wird beauftragt, den Antrag auf Einleitung des Gesetzgebungsverfahrens zur Bildung einer Einheitsgemeinde zum 01.11.2016 beim Land Niedersachsen zu stellen.*