

Beschlussvorlage Gemeindevertretung

Vorlage Nr.: GVER/023/2016

Haupt- und Finanzabteilung
Steffen Aßmann
Datum: 07.09.2016

Beratungsfolge

Haupt- und Finanzausschuss
Gemeindevertretung

31.10.2016
07.11.2016

Betreff

Genehmigung einer außerplanmäßigen Ausgabe

Beschlüsse

14.09.2016

Gemeindevorstand

Der Gemeindevorstand der Gemeinde Hohenstein empfiehlt der Gemeindevertretung der Vorlage A1/060/2016 (Genehmigung einer außerplanmäßigen Ausgabe) in der vorgelegten Form zuzustimmen.
einstimmig beschlossen

31.10.2016

Haupt- und Finanzausschuss

Wird mündlich vorgetragen

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Hohenstein genehmigt die außerplanmäßige Ausgabe in Höhe von 47.000 € bei der Haushaltsstelle 13.01.02/2094.842852 (Auszahlungen für Tiefbaumaßnahmen)

Begründung

Im Rahmen der Vor-Ort-Prüfung des Rechnungsprüfungsamtes des Stadt Taunusstein (RPA) zum Jahresabschluss für das Rechnungsjahr 2014 wurde seitens des RPA moniert, dass die Auszahlungen für die Kostenbeteiligung der Gemeinde Hohenstein im Rahmen der Flurbereinigung im Ortsteil Steckenroth über die Haushaltsstelle 13.01.02/2094.840813 (Auszahlungen für aktivierte Investitionszuweisungen) vollzogen wurden. Gemäß Prüfvermerk des RPA müssten die Auszahlungen in Höhe von 47.000,00 € vielmehr über das Sachkonto 13.01.02/2094.842852 (Auszahlungen für Tiefbaumaßnahmen) dargestellt werden.

Da die seitens der Gemeindevertretung im Rahmen des Haushaltsplanes bereitgestellten Mittel jedoch bei der Haushaltsstelle 13.01.02/2094.840813 veranschlagt sind, ist zur Durchführung der entsprechenden Umbuchung eine Ermächtigung beim Sachkonto 13.01.02/2094.842852 erforderlich. Die Deckung der außerplanmäßigen Aufwendungen bei Sachkonto 13.01.02/2094.842852 in Höhe von 47.000,00 € soll durch Sperrung der haushaltsrechtlichen Ermächtigung bei Sachkonto 13.01.02/2094.840813 in gleicher Höhe erfolgen.

Die Gemeindevertretung wird um Zustimmung gebeten.

Demographie-Check

Keine Auswirkungen

Barrierefreiheit

Keine Auswirkungen

Anlagen

keine