



Frau R.,
99817 Eisenach

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Datei, unsere Nachricht vom

Datum
05.04.2019

Beantwortung der Einwohneranfrage - Agenda 2030 (EAF-0175/2019)

Sehr geehrte Frau R.,

ich beantworte Ihre Anfrage wie folgt:

zu 1.

Die zur Umsetzung des Stadtratsbeschlusses notwendigen personellen Ressourcen liegen noch nicht vor.

zu 2.

Sofern dafür die erforderlichen Ressourcen vorliegen.

zu 3.

Siehe Beantwortung zu Ziffer 2. Eine Projektbearbeitung, hier die Erstellung von Bewerbungsunterlagen und alle damit im Zusammenhang stehenden Anforderungen bedürfen entsprechenden Kapazitäten.

zu 4.

Die zuständige Stelle hat im Rahmen ihrer Möglichkeiten an zwei Sitzungsterminen im Jahr 2018 teilgenommen; diese waren am 25.10.2018 zum Thüringer Nachhaltigkeitsforum in Erfurt und am 26.11.2018 am Bürgermeisterdialog Nachhaltiges Thüringen in der Thüringer Staatskanzlei in Erfurt.

Stadtverwaltung, Markt 1, 99817 Eisenach

Sprechzeiten:

Mo 9:00 – 12:00 Uhr
Di 9:00 – 12:00 Uhr | 14:00 – 15:30 Uhr
Mi geschlossen
Do 9:00 – 12:00 Uhr | 14:00 – 18:00 Uhr
Fr 9:00 – 12:00 Uhr

Bürgerbüro Eisenach, Markt 22, 99817 Eisenach
buergerbueero@eisenach.de

Sprechzeiten:

Mo 8:00 – 16:00 Uhr Do 7:00 – 18:00 Uhr
Di 8:00 – 18:00 Uhr Fr 8:00 – 16:00 Uhr
Mi 8:00 – 13:00 Uhr Sa 9:00 – 12:00 Uhr

Telefonzentrale: 03691 - 670-800
www.eisenach.de | info@eisenach.de

Bankverbindung:

Wartburg-Sparkasse
IBAN: DE57 8405 5050 0000 0020 03
SWIFT-BIC: HELADEF1WAK

Gläubiger ID: DE7503300000076704

zu 5.

Die Einbeziehung möglichst vieler Akteure ist ein Grundanliegen der Stadtverwaltung wenn es um Klimaschutz und Nachhaltigkeit geht. Die Stadt benötigt ein im Organigramm belastbar abgebildetes Klimaschutzmanagement. Dazu ist es notwendig, sowohl die finanziellen, als auch die personellen Voraussetzungen einzurichten. Diese können teilweise mit Fördermitteln flankiert werden. Alle wesentlichen Inhalte einer Nachhaltigkeitsstrategie könnten in das Klimamanagement einfließen.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Katja Wolf
Oberbürgermeisterin