

Der Magistrat

Vorlage an die Stadtverordnetenversammlung

Vorlagennummer: **STV/2478/2020**
 Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
 Datum: 08.10.2020

Amt: Soziale Stadterneuerung
 Aktenzeichen/Telefon: III - Soziale Stadterneuerung - Mei 1267
 Verfasser/-in: Müller, Ines
 Winkelkemper, Phillip

| Beratungsfolge | Termin | Zuständigkeit |
|---|------------|-------------------|
| Magistrat | 19.10.2020 | Zur Kenntnisnahme |
| Ausschuss für Soziales, Sport und Integration | 28.10.2020 | Zur Kenntnisnahme |
| Stadtverordnetenversammlung | 12.11.2020 | Zur Kenntnisnahme |

Betreff:
Sozialberichterstattung für die Universitätsstadt Gießen

Antrag:
 „Die Zusammenstellung zur Sozialberichterstattung 2018 und 2019 wird zur Kenntnis genommen.“

Begründung:
 Am 29.05.2019 wurde die erste jährliche Zusammenstellung zur Sozialberichterstattung zur Kenntnisnahme in die Stadtverordnetenversammlung eingebracht. Sie enthielt Daten für das Jahr 2017. Der vorliegende Bericht knüpft an diese Zusammenstellung an und schreibt sie für die Jahre 2018 und 2019 fort. Dabei nutzt er verschiedene, den sozialen Bereich betreffende Daten, die innerhalb und außerhalb der Stadtverwaltung in Verwaltungsprozessen generiert werden.

Planungen und Berichterstattungen erfolgen in der Universitätsstadt Gießen themen-, zielgruppen- und sozialraumorientiert aus verschiedenen Perspektiven. Viele davon stehen mit Sozialberichterstattung und Sozialplanung in Verbindung. Die vorliegende Zusammenstellung dient in diesem Zusammenhang dazu, (sozialstrukturelle) Eckdaten für die Öffentlichkeit zusammenfassen. Es ist geplant, den gegenwärtigen Überblick im kommenden Jahr zu aktualisieren und die Fortschreibung zu veröffentlichen.

Anlagen:

Bericht „Zusammenstellung zur Sozialberichterstattung 2018 und 2019“

E i b e l s h ä u s e r (Stadträtin)

Beschluss des Magistrats vom ____ . ____ . ____

Nr. der Niederschrift _____ TOP _____

- beschlossen
- ergänzt/geändert beschlossen
- abgelehnt
- zur Kenntnis genommen
- zurückgestellt/-gezogen

Beglaubigt:

Unterschrift