



BESCHLUSS B-173/2022

Gebietsbezogenes Integriertes Handlungskonzept der Stadt Chemnitz zur Förderung der EFRE- und ESF-Gebiete im Rahmen der RL Nachhaltige Stadtentwicklung EFRE 2021 - 2027 und der RL Nachhaltige soziale Stadtentwicklung ESF PLUS 2021 - 2027

Gremium: Stadtrat

14.09.2022

Der Stadtrat beschließt:

1. Das Gebietsbezogene Integrierte Handlungskonzept (GIHK) der Stadt Chemnitz zur Förderung der EFRE- und ESF-Gebiete im Rahmen der RL Nachhaltige Stadtentwicklung EFRE 2021 - 2027 und der RL Nachhaltige soziale Stadtentwicklung ESF PLUS 2021 – 2027 (Anlage 3, S. 1 bis 89) wird beschlossen.
2. Die Stadtverwaltung wird beauftragt, den Antrag zur Förderung der Gebiete „EFRE Chemnitz Mitte“, EFRE Zwickauer Straße“, EFRE Altchemnitz“ sowie „ESF Chemnitz Mitte“ und „ESF Chemnitz Süd 2.0“ zu stellen.
3. Die Umsetzung erfolgt vorbehaltlich der Bereitstellung der Fördermittel und vorbehaltlich der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel der Stadt Chemnitz im Finanzzeitraum bis 2027. Bei nichtausreichender Rahmenbewilligung oder Kofinanzierung der städtischen Eigenanteile sind die Prioritäten im GIHK und im genehmigten Haushaltplan zu beachten.
4. Der Maßnahmebeginn ist gemäß den Förderrichtlinien grundsätzlich und soweit erforderlich gestattet, sobald nach Vorliegen des Rahmenbewilligungsbescheides der Projektantrag zur Einzelmaßnahme gestellt ist und soweit die erforderlichen Eigenmittel der Stadt zur Kofinanzierung der Finanzhilfen in einer erlassenen Haushaltsatzung in entsprechender Höhe bereitgestellt sind. Der vorzeitige Maßnahmebeginn bei Vorhaben mit Dritten ist gestattet, soweit diese das Finanzierungsrisiko bis zum Vorliegen der Zuwendungsbescheide der Stadt und bis zum Vorliegen eines genehmigten Haushaltplanes übernehmen.
5. Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität ist jährlich über die Umsetzung des Integrierten Handlungskonzeptes und den Stand der Maßnahmen zu informieren.
6. Die Projektblätter in der Anlage zum GIHK (Anlage 3, ab S. 90 ff.) werden zur Kenntnis genommen.