

Eingegangen im Sekretariat  
der Geschäftsstelle des  
Stadtrates  
09.02.2021



685

The

**Änderungsantrag – aktualisierte Fassung  
zur Beschlussvorlage**

**B-030/2021**

an den Stadtrat zur Sitzung am 10.02.2021

**Einreicher:**

Fraktionsgemeinschaft DIE LINKE/Die PARTEI

**öffentlich** gemäß § 37 SächsGemO

**Kostendeckungsvorschlag:**  
(Produktuntergruppe)

**Änderung** (Ergänzung/Streichung/Ersatz durch Alternative)

In Beschlusspunkt 3 werden einzelne Punkte wie folgt geändert:

- 9. Die Bürgerplattformen **und die sind verpflichtet, mit** weiteren Gemeinwesenakteur:innen **sollen** in den Stadtteilen **eng**, kooperativ und unterstützend zusammen **zu** arbeiten.
- 14. Mindestens einmal jährlich berichtet jede Bürgerplattform **Steuerungsgruppe in geeigneter Weise** öffentlich über alle bezuschussten Projekte des Bürgerbudgets. Diese werden **jährlich** zu einer Informationsvorlage zusammengefasst.
- Weiterhin wird der Punkt 2 aus den Kriterien für Bürgerplattformen im Grundsatzbeschluss B-094/2014, Anlage 3 wie folgt ergänzt:  
„.... Ziel der Bürgerplattform ist, die Lebensbedingungen in den Stadtteilen zu verbessern. **Dabei werden die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Agenda 2030 als Zielsystem anerkannt, für die Handlungsfelder auf Stadtteilebene übertragen und umgesetzt.**“

*i. A. Anja Schale*

Unterschrift

**Begründung:**

Die Stadt Chemnitz hat sich seit dem Beschluss BA-018/2016 zur Umsetzung der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung bekannt. Diese gesamtgesellschaftliche Aufgabe kann nur durch die Einbindung einer Vielzahl an stadtgesellschaftlichen Akteuren und Akteurinnen und eine weitreichende vertikale Integration bewältigt werden. Im Beschluss 2016 soll dies u.a. durch das Anlegen eines breiten Bündnisses "gemeinsam mit den lokalen Akteuren und den Bürgerinnen und Bürgern" unterstützt werden. Um in der "Dekade des Handelns" bis 2030 die Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung noch besser "kultivieren" zu können, wird hier nun auch die Mitarbeit der Bürgerplattformen eingefordert.