

E I N L A D U N G

zur 27. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Kommunalwirtschaft (Eigenbetrieb Friedhofs- und Bestattungswesen sowie Eigenbetrieb Stadtentwässerung) (UK/FB/SE/027/2021)

am Montag, dem 14. Juni 2021,

16:30 Uhr,

im Neuen Rathaus, Plenarsaal,
Rathausplatz 1, 01067 Dresden

Teilnehmer an der Gremiensitzung sind verpflichtet, während der Sitzung sowie in der gesamten Versammlungsstätte eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen. Die Mund-Nasen-Bedeckung darf lediglich während eines Redebeitrags abgenommen werden.

T A G E S O R D N U N G

nicht öffentlich

- | | | |
|----------|--|--|
| 1 | Management-Reporte des Eigenbetriebes Stadtenwässerung_I. Quartal 2021 | |
| 2 | Management-Reporte des Eigenbetriebes Friedhofs- und Bestattungswesen_I. Quartal 2021 | |
| 3 | Änderung der Satzung der Landeshauptstadt Dresden für die Friedhöfe des Eigenbetriebes Städtisches Friedhofs- und Bestattungswesen Dresden (Friedhofssatzung) vom 26. März 2020.
Zuständig: GB Umwelt, Kommunalwirtschaft | V0890/21
1. Lesung
(federführend) |
| 4 | Umsetzung der Beschlusspunkte 6 und 7 des Beschlusses V0561/20 zur Haushaltssatzung 2021/2022 - konsumtive und investive Kürzungen
Zuständig: GB Finanzen, Personal, Recht | V0776/21
beratend |
| 5 | Bebauungsplan Nr. 398.C, Dresden-Strehlen Nr. 8, Wissenschaftsstandort Dresden-Ost, Teilbereich 1.C

hier:
1. Änderung der Bezeichnung
2. Billigung des Entwurfs zum Bebauungsplan
3. Billigung der Begründung zum Bebauungsplan-Entwurf
4. Öffentliche Auslegung des Entwurfs zum Bebauungsplan
Zuständig: GB StadtentwBauVerkLieg | V0808/21
beratend
(federführend) |
| 6 | Pflege und dauerhafter Erhalt von Historischen Grabstätten auf Dresdner Friedhöfen

Zuständig: GB Umwelt, Kommunalwirtschaft | V0858/21
beratend
(federführend) |
| 7 | Anhörung der städtischen Beteiligungsgesellschaften zum Thema Klimaschutz/Klimaschutzneutralität, lt. SR-Beschluss zu A0011/19 (Punkt 3.c)
ca. 18:00 Uhr | |

8 Information und Sonstiges

Dresden,

Eva Jähnigen
Beigeordnete für Umwelt und Kommunalwirtschaft