

# Vorlage der Stadt Speyer



Vorlagen-Nr.: 1517/2023

**Abteilung:** Entsorgungsbetriebe Speyer

**Bearbeiter/in:** Wölle, Jürgen

**Haushaltswirksamkeit:**  nein

ja, bei

Produkt:

Investitionskosten:  nein

ja

Betrag:

Drittmittel:  nein

ja

Betrag:

Folgekosten/laufender Unterhalt:  nein

ja

Betrag:

Im laufenden Haushalt eingeplant:  nein

ja

Fundstelle:

Betroffene Nachhaltigkeitsziele:



Beratungsfolge	Termin	Behandlung	Beratungsstatus
Werkausschuss	21.06.2023	öffentlich	Information

**Betreff:** Aktueller Stand der Maßnahmenumsetzung des Abfallwirtschaftskonzeptes der Stadt Speyer

## Information:

Der Werkausschuss der Entsorgungsbetriebe Speyer (EBS) wird über den aktuellen Stand der Maßnahmenumsetzung des Abfallwirtschaftskonzeptes der Stadt Speyer informiert.

## Begründung:

Gemäß §21 KrWG und §6 Abs.2 LKrWG RP haben die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (örE) Abfallwirtschaftskonzepte zu erstellen und spätestens alle 5 Jahre fortzuschreiben (§6 Abs.4).

Der Stadtrat der Stadt Speyer hat in seiner Sitzung am 15.07.2021 auf Empfehlung des Werkausschusses die VII. Fortschreibung des Abfallwirtschaftskonzeptes der Stadt Speyer beschlossen.

Dieses Konzept setzt den Akteuren ehrgeizige Ziele u.a. in den Bereichen Ressourcenschonung und Abfallvermeidung.

Zur Erreichung dieser Ziele wurden insgesamt 36 Maßnahmen formuliert, die den Bereichen „Stärkung der Abfallvermeidung und Wiederverwendung“, „Optimierung der Erfassungs-, Sammel- und Verwertungsstrukturen“ sowie „Öffentlichkeitsarbeit“ zugeordnet sind.

In angehängter Tabelle wird über den aktuellen Stand der Umsetzung dieser Maßnahmen informiert.

## Anlagen:

- Aktualisierte Maßnahmentabelle (Stand: 22.05.2023)

## Hinweis:

Die Anlagen zu diesem Tagesordnungspunkt (öffentlich) finden Sie in unserem Bürgerinformationssystem (<https://buergerinfo2.speyer.de>); Vorlagen im nicht öffentlichen Teil sind im Ratsinformationssystem (<https://ratsinfo2.speyer.de>) hinterlegt, für das jedoch ein individueller Login erforderlich ist.