

*Betreff:***Sitzung des Beirats ALBA Braunschweig GmbH vom 01.10.2025***Organisationseinheit:*Dezernat III
0660 Referat Stadtentwässerung und Abfallwirtschaft*Datum:*

27.03.2026

*Beratungsfolge:*Ausschuss für Mobilität, Tiefbau und Auftragsvergaben (zur Kenntnis)
Mitteilungen außerhalb von Sitzungen (zur Kenntnis)**Sachverhalt:**

In seiner Sitzung am 27.09.2011 hat der Beirat der ALBA Braunschweig GmbH (ALBA) beschlossen, dass zur Stärkung des Beirats und zur Verbesserung der Kommunikation die Beratungen im Beirat durch die Verwaltung aufbereitet und dem Fachausschuss zur Verfügung gestellt werden sollen. Die beschriebenen Beratungen geben den zum Zeitpunkt der Sitzung aktuellen Sachstand wieder.

43. Beiratssitzung vom 01.10.2025:Zukunft aufgeladen: E-Mobilität in der Abfallwirtschaft

ALBA betreibt mittlerweile fünf elektrisch betriebene Entsorgungsfahrzeuge. Die bisherigen Förderprogramme des Bundes sind allesamt ausgelaufen und es wurden keine neuen aufgesetzt. Somit verbleibt derzeit als einziger Anreiz die reduzierte Maut. Zur Erreichung der Quotenerfüllung für saubere schwere Nutzfahrzeuge ist aber auch die Nutzung von HVO 100-Kraftstoff für Dieselfahrzeuge zulässig. Seit Ende 2025 ist zudem die Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge auf dem Betriebsgelände in Betrieb. Die Investitionskosten in Höhe von rund 1,2 Mio. € wurden zu 80 % durch Fördermittel finanziert.

Self-Service Wertstoffhof

ALBA verweist darauf, dass im aktuellen Entwurf des Abfallwirtschaftskonzeptes die Errichtung eines dritten Wertstoffhofes im Stadtgebiet thematisiert wird. In diesem Zusammenhang könne man auch die Schaffung eines Self-Service Wertstoffhofes in Erwägung ziehen. Diese sind in anderen Städten bereits erfolgreich getestet und gebrauchstauglich.

Chatbot – Digitaler Helfer im Kundenservice

ALBA berichtet, dass derzeit an dem Aufbau eines Chat-Bots gearbeitet wird, der dann integriert auf der Internetseite der ALBA Braunschweig werden soll. Damit sollen Antworten zu Fragen zur Abfallwirtschaft, die per Text oder Sprache von den Nutzern eingegeben wurden, erzeugt werden. Entscheidender Vorteil dabei ist die Entlastung des Service-Personals zu Stoßzeiten und die vorgesehene Mehrsprachigkeit des Systems.

Entwurf Fortschreibung Abfallwirtschaftskonzept 2026 – 2030

ALBA schildert kurz die zeitlichen Abläufe im Fortschreibungsverfahren des Abfallwirtschaftskonzeptes (AWIKO) 2026 - 2030. Dies soll im Dezember 2025 mit der Beschlussfassung im Rat abgeschlossen sein. [Anmerkung: Das Konzept wurde im November 2025 beschlossen] Die Inhalte des AWIKO wurden besprochen.

Aktuelle Herausforderungen & Trends in der kommunalen Abfallwirtschaft

Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie (NKWS) – Kabinettsbeschluss vom Dezember 2024
Die vorrangigen Ziele dieser Strategie sind die Senkung des Primärrohstoffverbrauchs pro Kopf, die Schließung von Stoffkreisläufen, die stärkere Rohstoffunabhängigkeit und die generelle Vermeidung von Abfällen. ALBA gibt hier aber zu bedenken, dass die Stadt hierbei wenig Einflussmöglichkeiten hat, da sich dies primär im Handlungsrahmen des Bundeskabinetts oder gar der EU bewegt.

Entwicklung des Abfallaufkommens

ALBA präsentiert die aktuellen Mengendaten und zeigt ein stabiles Volumen bei Bio- und Restabfall auf. Beim Abfall zur Verbrennung sind die Mengen rückläufig.

Europäische Woche der Abfallvermeidung vom 22. - 30.11.2025 (EWAV)

Thema ist diesmal „Reparieren statt wegwerfen - Elektroschrott vermeiden“. ALBA gibt einen Überblick über die die Kampagne begleitenden Aktionen.

Leppa

Anlage/n:

keine