

## **Niederschrift**

über die 5. Sitzung des Ausschusses für Stadtklima, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt

Speyer

am Mittwoch, dem 10.09.2025

im Stadtratssitzungssaal, Rathaus, Maximilianstraße 12

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 20:17 Uhr

## **5. Sitzung des Ausschusses für Stadtklima, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Speyer am 10.09.2025**

---

Die Vorsitzende stellt eingangs die form- und fristgerechte Einladung zur Sitzung fest. Anträge hinsichtlich der Tagesordnung werden nicht gestellt.

Folgendes Mitglied und Stellvertreter wird gem. § 30 Abs. 2 GemO verpflichtet: Jörg Pfänder (UfS).

## 5. Sitzung des Ausschusses für Stadtklima, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Speyer am 10.09.2025

---

Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände der Tagesordnung:

### **Öffentliche Sitzung**

1. Balkonsolar in Speyer - Entwicklung, Fördermöglichkeiten und dem Ergebnis beschlossener Prüfungen; Anfrage der CDU-Stadtratsfraktion vom 27.08.2025
2. Wasserstofferzeugung BHYO
3. Situation der Stadtbäume 2025/2026
4. Forstwirtschaftsplanung 2026 für den Stadt- und Bürgerhospitalwald Speyer
5. Informationen zur AG Wald
6. Informationen zum Russenweiher
7. Vorstellung Klimaschutzmanager
8. Informationen vom Nachhaltigkeitsmanagement
9. Informationen der Verwaltung

## 5. Sitzung des Ausschusses für Stadtklima, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Speyer am 10.09.2025

---

### Öffentliche Sitzung

Beginn: 17:00 Uhr

Ende: 20:17 Uhr

## 5. Sitzung des Ausschusses für Stadtklima, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Speyer am 10.09.2025

---

Die Niederschrift über die 5. Sitzung des Ausschusses für Stadtklima, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Speyer am Mittwoch, dem 10.09.2025, umfasst - 9 - Teilprotokolle entsprechend der Aufstellung über die Reihenfolge der tatsächlich behandelten Gegenstände.

Vorsitzende:

Irmgard Münch-Weinmann

Mitzeichnendes Mitglied:

*digitale Mitzeichnung*

Frank Hoffmann (CDU)

Mitzeichnendes Mitglied:

*digitale Mitzeichnung*

Heinz-Peter Wierig (SPD)

Schriftführerin:

Friederike Görich