

## BESCHLUSSPROTOKOLL

Gremium	Sitzung am	Seiten insgesamt
Klimabeirat	02.02.2026	

Sitzungsort	im Ratssaal 1.22 des Rathauses, Mannheimer Str. 24
Sitzungsdauer	17:00 - 19:08 Uhr

öffentlich Sitzung
--------------------

Das Ergebnis der Beratung ergibt sich aus den Anlagen, die Bestandteil des Protokolls sind.

---

Vorsitzender

---

Schriftführerin

Sitzungsteilnehmer siehe beiliegendes Teilnehmerverzeichnis.

Die Tagesordnung ist dieser Niederschrift als Anlage beigelegt.

Der Vorsitzende eröffnet die Sitzung und stellt fest, dass zu dieser ordnungsgemäß, unter schriftlicher Mitteilung der Tagesordnung, eingeladen wurde.

Beschlussfähigkeit im Sinne des § 39 Gemeindeordnung (GemO) liegt vor.

Gegen die vorliegende Tagesordnung werden keine Bedenken erhoben.



Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

- 1 Informationen
- 2 Solarstrategie  
hier: Evaluation
- 3 Energieberatung: Bürger beraten Bürger  
hier: Vorstellung des Energieberatungstools
- 4 Themensammlung für die Sitzungen 2026
- 5 Bericht aus den Arbeitsgruppen
  - AG Grüne Stadt
  - AG Energiemonitoring
- 6 Anfragen

Anwesenheitsliste

Klimabeirat

vom 02.02.2026

Vorsitzender:

Giel, Thomas, Prof.

CDU:

Blass, Peter

Rings, Manfred

SPD:

Mühlroth-Marchis, Sabine

Sperk, Carolin

FWG:

Feil, Jürgen

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:

Ulonska, Armin, Dr.-Ing.

Jugendvertretung:

Coric, Olivia

ab 17:32

Hoffmann, Fynn

Sonstige Beiratsmitglieder:

Bleh, Michael

Erstling, Matthias

ab 17:10

Kistenmacher, Peter, Dr.

Schnappauf, Hansjürgen

Scholtissek, Isa

Wolf, Michael

Verwaltungsmitarbeitende:

Buschlinger, Cara

## ÖFFENTLICHE SITZUNG

### Tagesordnungspunkt 1:

#### Informationen

Herr Prof. Giel eröffnet die Sitzung. Frau Buschlinger weist auf die Vorträge „Grün statt Grau – Dach und Fassaden klimagerecht begrünen“ am 19.02.2026 um 18 Uhr und „Kühler Wohnen – Was tun gegen die Hitze?“ am 28.05.2026 um 19 Uhr hin. Beide Veranstaltungen werden in Kooperation mit der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz veranstaltet. Frau Buschlinger wird am Vortragstermin zur Begrünung kurz die Grünflächenpatenschaften vorstellen. Prof. Giel informiert, dass das Ladeinfrastrukturkonzept derzeit noch bearbeitet wird.

### Tagesordnungspunkt 2:

#### Solarstrategie

hier: Evaluation

Vorlage: 2026/0020/2.1

Prof. Giel stellt die überarbeitete Version der Solarstrategie vor, die durch die Verwaltung erstellt wurde. Die überarbeitete Version wird mit dem Protokoll verschickt. Änderungswünsche und Ergänzungen sind dem Klimaschutzmanagement mitzuteilen. Die evaluierte Version soll in der nächsten Sitzung beschlossen werden.

Ein Fazit aus der bisherigen Umsetzung der Solarstrategie ist, dass der Ausbau schneller voranging als geplant. Neu in der überarbeiteten Version sind die Kapitel zu Agri-PV und Freiflächen-PV sowie Batterie-Speichern. Bezüglich Agri-PV ergänzt Frau Scholtissek, dass die Stadt Neustadt an der Weinstraße gemeinsam mit Partnern wie dem DLR Rheinpfalz und auch der Stadt Bad Dürkheim die Interreg-Förderung A für ein Agri-PV-Projekt vor Ort erhalten soll. Herr Blass ergänzt, dass auch unter den Dürkheimer Winzern Interesse an Agri-PV bestünde. Prof. Giel weist darauf hin, dass Agri-PV noch Forschungsgegenstand ist und im Moment nur bei Unterstützung durch Fördermittel wirtschaftlich sein kann. Herr Wolf weist darauf hin, dass es keine Strominfrastruktur in den Weinbergen gibt und die Einspeisevergütung zu gering ist. Dr. Kistenmacher informiert, dass die Stadtwerke Möglichkeiten für Agri-PV betrachtet hätten und ebenfalls zum Ergebnis gekommen sind, dass dies nicht wirtschaftlich wäre.

Als weitere Punkte, die in die Solarstrategie aufgenommen werden könnten, werden die Überdachung von Parkplätzen und Solarthermie genannt. Auf Nachfrage von Herrn Blass erläutert Frau Buschlinger, dass es keine Fördermittel für die Installation von PV-Anlagen gibt. Herr Schnappauf weist darauf hin, dass größere Dachflächen von Betrieben in Bad Dürkheim mit PV ausgestattet werden könnten.

Bezüglich Batteriespeichern erläutert Dr. Kistenmacher, dass sich deren Betrieb an Wirtschaftlichkeit orientiert, und nicht am Netz. Prof. Giel schlägt vor, dass der Klimabeirat sich über die Wirtschaftlichkeit und mögliche CO<sub>2</sub>-Einsparung von Speichern informiert, ggf. durch Unterstützung eines Fachexperten.

Tagesordnungspunkt 3:

Energieberatung: Bürger beraten Bürger  
 hier: Vorstellung des Energieberatungstools  
 Vorlage: 2026/0021/2.1

Prof. Giel stellt das online verfügbare Energieberatungstool des Mainzer Energiehauses vor. Das Tool dient der Schnellberatung durch geschulte Personen, wofür ein spezielles Schulungsprogramm erarbeitet wurde. Anschließend zeigt Prof. Giel noch das umfangreichere Tool, welches nur für geschulte Energieberater zur Verfügung steht. Die Eingaben im Tool orientieren sich an den Vorgaben aus dem GEG. Zukünftig sollen auch Angaben zur Hausdämmung möglich sein. Die ehrenamtliche Energieberatung soll eine Impulsberatung sein, die das Interesse wecken soll, sich einhergehend mit der Energiethematik zu befassen. Interessenten für die ehrenamtliche Gruppe können sich an Prof. Giel wenden.

Tagesordnungspunkt 4:

Themensammlung für die Sitzungen 2026  
 Vorlage: 2026/0022/2.1

Es wurden die folgenden Themen für die kommenden Sitzungen vorgeschlagen:

- Haushaltsmittel für Klimafolgenanpassung
- Luftqualität, Feinstaub und Untersuchungsergebnisse bzgl. Bad Dürkheim als Heilbad
- Vorgehen Feuerstättenschau
- Mobilitätskonzept und Maßnahmenumsetzung
- Entsiegelung und Begrünung
- Nachhaltige Geldbeschaffung / Verpackungssteuer
- Kleinwindkraftanlagen
- Polizeistation, Ausstellung zum Thema Energie

Tagesordnungspunkt 5:

Bericht aus den Arbeitsgruppen  
 - AG Grüne Stadt  
 - AG Energiemonitoring  
 Vorlage: 2026/0023/2.1

Wird zurückgestellt.

Tagesordnungspunkt 6:

Anfragen

Herr Schnappauf wünscht sich eine kurze Präsentation zum Fortschritt der energetischen Sanierung der Kita Leistadt. Herr Erstling fragt die Vorstellung der Klimaschutzausgaben im aktuellen Haushalt an.