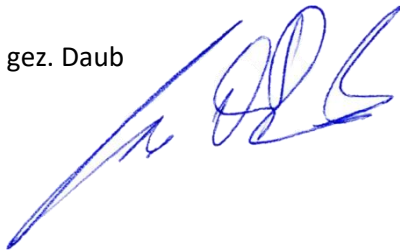


Bericht der Stabsstelle Klimaschutz zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klima, Energie am 12.06.2024

- Das begleitende Planungsbüro Sinnogy GmbH ist aktuell mit dem zuständigen Geologen in der Angebotsabfrage für die notwendigen Probebohrungen für die Machbarkeitsstudie zu **Martinshardt II**. Nach Vorlage werden diese dann beauftragt. Die für eine Bafa-Förderung notwendigen 17 Anschlussnehmenden können auch außerhalb des „neuen Gewerbegebietes“ liegen.
- Aus haushaltstechnischen Gründen konnte der finale Zuwendungsbescheid für die **„Einführung in das Klimafolgenanpassungsmanagement“**, nach Information der zuständigen ZUG, noch nicht erteilt werden. Nach schriftlicher Auskunft soll dies aber in Kürze erfolgen. Etwaige Vorbereitungen sind von Seiten der Stabsstelle Klimaschutz erfolgt.
- Die **Restmittelübertragung** ist wie im vergangenen Ausschuss besprochen vollständig beantragt worden.
- Die Stabsstelle Klimaschutz hat federführend ein **erstes länderübergreifendes (Dreiländereck) Vernetzungstreffen für Klimaschutz- und Klimafolgenanpassungsmanagement** in Siegen organisiert und erfolgreich durchgeführt. Es waren Kolleginnen und Kollegen aus allen drei Ländern anwesend und es konnte eine länderübergreifende Vernetzung auf Arbeitsebene initiiert werden.
- Im **RegionalForum** Siegen-Wittgenstein haben sich der Energieverein Siegen-Wittgenstein e.V., die Handwerkskammer Südwestfalen, die IHK Siegen, der Kreis Siegen-Wittgenstein, die Stadt Siegen sowie die Effizienz-Agentur NRW und NRW.Energy4Climate zusammengeschlossen. Das gemeinsame Ziel ist es, die Beratungs- und Informationsangebote im Bereich Energie- und Ressourceneffizienz zu bündeln und den Unternehmen der Region den Zugang zu Informationen kostenfrei zu erleichtern. Am 19. Juni findet zum Thema **„Effizienzgewinne für Unternehmen - Energie- und Ressourceneffizienztag“** im Campus Buschhütten statt. [Effizienzgewinne für Unternehmen Energie- und Ressourceneffizienztag des RegionalForums Siegen-Wittgenstein - Energieverein Siegen-Wittgenstein \(energieverein-siwi.de\)](https://www.energieverein-siwi.de/effizienzgewinne-fuer-unternehmen-energie-und-ressourceneffizienztag-des-regionalforums-siegen-wittgenstein)
- Das **Klimaschutz- und Klimaanpassungsförderprogramm** der Stadt Siegen für das **Antragsfenster 2023** ist aufgearbeitet. Die Förderperiode kann erst nach Haushaltsbeschluss öffnen. Die Stabsstelle wird nach dem Start des Förderprogramm täglich mehrfach angefragt.
- Im Bereich kommunales **Mobilitätsmanagement** zeichnet sich eine interne Lösung ab. Das interne Stellenbesetzungsverfahren läuft.
- Die Stabsstelle Klimaschutz weist auf die Dokumentation der diesjährigen **Kommunentagung 2024 des Ökozentrum NRW** in Video (in Koop. mit E4C, Städte und Gemeindebund u. KommunalAgenturNRW) hin. Insbesondere die Vorträge via YouTube möchten wir allen nahelegen (Update zum GEG, Wärmeplanung, Landesbauordnung etc.): <https://oekozentrum.nrw/aktuelles/detail/news/kommunentagung-2024/>

- Die **Neufassung der EU-Gebäuderichtlinie** ist am 28.5.2024 in Kraft getreten. Die neuen Regelungen müssen somit bis Ende Mai 2026 von den Mitgliedsstaaten in nationales Recht überführt werden. Ab 2030 sollen alle Neubauten emissionsfrei sein. Für Neubauten, die Behörden nutzen oder besitzen, soll das schon ab 2028 gelten. Lediglich für Nichtwohngebäude sind Sanierungspflichten für die energetisch schlechtesten Nichtwohngebäude vorgesehen. <https://oekozentrum.nrw/aktuelles/detail/news/neue-eu-gebaeuderichtlinie/>
- Seit dem Start des **Wattbewerbs** vor zwei Jahren haben sich die im Stadtgebiet installierten PV-Anlagen verdoppelt. Die Stadt Siegen liegt damit auf Platz 24 der insgesamt 71 teilnehmenden Großstädte im oberen Mittelfeld. Insgesamt nehmen inzwischen 453 Städte und Gemeinden teil.
Technisches Update: Zubau aktuell mit 147,8 W_p/Einw. dies entspricht installierte PV-Leistung/Einwohner 264 W_p/Einwohner.

gez. Daub

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'D' followed by a series of loops and a long horizontal stroke.