



Newsletter 2019/01

Herzlich Willkommen zum ersten GRE Newsletter in 2019!

Aktuelle Themen

Diskussion zum GebäudeEnergieGesetz (GEG) im Kabinett erneut verschoben

Das GEG stand bereits mehrfach auf der Tagesordnung. Eine Diskussion darüber wurde jedoch wegen Einwänden der CDU/CSU Bundestags-Fraktion wieder verschoben. Die Ressortabstimmung zum GEG-Entwurf läuft jedoch weiter. Zwischen Bundeswirtschaftsministerium und Bundesbauministerium besteht weitgehend Einigkeit, aber mit dem Bundesumweltministerium gibt es nach wie vor eine Reihe strittiger Punkte.

Kein starker Umsetzungswille bei der CO₂-Bepreisung für Wärme und Verkehr

Die Bepreisung von CO₂ im Wärme- u. Verkehrssektor wird von der Bundesregierung aktuell nicht konkret verfolgt. Im Rahmen der im Klimaschutzplan 2050 vorgesehenen "Überprüfung der Anreiz- und Lenkungswirkung der hoheitlichen Abgaben, Umlagen und Steuern auf Energie" sollen in Frage kommende Regelungsvorschläge jedoch einbezogen werden.

Entwurf des nationalen Energie- und Klimaplan (NECP)

Der öffentliche Entwurf des Nationalen Energie- und Klimaplan, den die Bundesregierung an die EU reporten muss, ist als Download verfügbar und wurde zum Jahresende von der Bundesregierung nach Brüssel versandt. Eine Rückmeldung der EU-Kommission, ob die Pläne ausreichen, wird bis spätestens Juni 2019 erfolgen. Das finale, ggf. nachgebesserte Dokument muss bis Ende 2019 übermittelt werden. Der NECP beinhaltet maßgeblich eine Zusammenstellung bekannter Programme/Maßnahmen und ist an etlichen Stellen noch vorläufig. Die Szenarien/Prognosen am Ende des Berichts zeigen: Ein „weiter wie bisher“ (Referenzszenario) hätte eine drastische Zielverfehlung zur Folge.

Bericht als PDF: [LINK](#)

Klimaschutzbericht 2018 des BMU veröffentlicht

Am 6. Februar 2018 beschloss das Bundeskabinett die ressortabgestimmte Endfassung des Klimaschutzberichtes 2018. Dem zu Folge wird das politische Ziel, die CO₂-Emissionen bis 2020 gegenüber 1990 um 40 % zu reduzieren, voraussichtlich um 8 %-Punkte verfehlt. Fortschritte für den Energiesektor bis 2020 werden bspw. durch die erfolgreiche Reform des EU-Emissionshandels erwartet. Sofern nicht gute Klimaschutzkonzepte vor allem für den Verkehr und den Gebäudebereich folgen, werden diese Fortschritte allerdings durch höhere Emissionen in den Bereichen Verkehr und Gebäude zum Teil wieder zunichtegemacht.

Bericht als PDF: [LINK](#), Pressemitteilung: [LINK](#)

Aus den Ministerien

Neuer Staatssekretär im BMWi: Andreas Feicht

Zum 1. Februar 2019 hat Andreas Feicht (bisher Chef der Stadtwerke Wuppertal und Vize-Präsident des VKU) die seit langem vakante Position des beamteten Staatssekretärs für Energie im BMWi übernommen.

Details zur Person: [LINK](#)

Bayern rückt Klimaschutz in den Mittelpunkt

Der bayrische Ministerpräsident Markus Söder hat gleich zu Beginn seiner Neujahrsansprache bekräftigt, den Klimaschutz in die Verfassung aufzunehmen & im bayrischen Klimaschutzgesetz konkrete Maßnahmen festzulegen: [LINK](#)

Kommission Nachhaltiges Bauen fordert stärkere ökologische Standards im Rahmen der Wohnraumoffensive

Die „Kommission Nachhaltiges Bauen“ (KNBau) beim Umweltbundesamt (UBA) appelliert in ihrem neuen Papier „Was tun – im Wohnungsbau? Handlungsempfehlungen für den nachhaltigen Wohnungs- und Städtebau“ an Bund, Länder und Kommunen, stärkere ökologische Standards im Rahmen der Wohnraumoffensive festzuschreiben. [LINK](#)

BBSR-Website bietet neues Berechnungswerkzeug zur Wirtschaftlichkeit energetischer Modernisierungen

Das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) stellt unter www.bbsr-energieeinsparung.de umfangreiche Informationen sowie ein verbessertes Tool zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit energetischer Modernisierungen bereit.

Download der Excel-Planungshilfe: [LINK](#), Liste der Neuerungen: [LINK](#)

Forschungsnews

Neues Verfahren zur Trennung von Bauschutt für echtes Recycling

Fraunhofer-Forscher entwickeln und testen ein neues Verfahren, um die Wiederverwendbarkeit von Bauschutt zu erhöhen.

Beitrag im Deutschlandfunk: [LINK](#)

Zentrale Seite der Forschungsinitiative Energiewendebauen

Die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderte Seite listet Forschungsprojekte und -programme rund um das Thema energieoptimierte Gebäude und Quartiere auf und informiert über anstehende Veranstaltungen: [LINK](#).

Vermischtes

Donald Trump verwechselt einmal mehr Klima und Wetter

Die extreme Kältewelle im Norden der USA verleitete Donald Trump wieder einmal zu einem Tweet über den angeblich ausgebliebenen Klimawandel. Wie er bereits häufiger unter Beweis gestellt hat kennt der amerikanische Präsident den Unterschied zwischen Wetter und Klima nicht oder will ihn nicht kennen. Dabei gibt es auch in den USA viele Möglichkeiten, sich zu informieren. Für die Kleinen hat die NASA eine Animation erstellt ([LINK](#)), und ein kürzlich vom Weißen Haus veröffentlichter Bericht von Regierungsbehörden zum Klimawandel in den USA listet die Konsequenzen auf: Große Schäden für Umwelt, Wirtschaft und Gesellschaft. [LINK](#).

Veranstaltungsempfehlungen

Schallschutz - Feuchtigkeit - Energie und GEG am 5. März 2019

Ort: Holstenhalle 2, Neumünster

Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V.

Anmeldung und Details: [LINK](#)

1. KfW-DEN-GRE Forum 2019: Energieeffizientes Bauen und Modernisieren Nachhaltigkeit – Ressourcenschutz – Graue Energie am 3. April 2019

Ort: Palmengartenstraße 5-9, Frankfurt am Main

Programm: [LINK](#)

Anmeldung: Kostenlos unter [LINK](#). Einmalige Registrierung notwendig. Anschließend erhalten Sie einen Login-Code, falls Sie ihre Anmeldedaten ändern möchten.

Netzwerktreffen des DEN e.V. am 7. Mai 2019

Ort: Berlin-Mitte

Veranstalter: Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.

Inhalte: Wirkung angewandter Strategien zur Steigerung der Sanierungsrate und -tiefe, zum nahezu emissionsfreien Neubau sowie Diskussion zur generellen Entwicklung des Bausektors

GRE und BuVEG auf den Berliner Energietagen vom 20. bis 22. Mai 2019

Ort: Ludwig Erhard Haus in Berlin

Anmeldung: [LINK](#)

Inhalt: Die GRE wird gemeinsam mit dem Bundesverband energieeffiziente Gebäudehülle BuVEG auf einer hochkarätig besetzten Podiumsdiskussion der Frage nachgehen, welche in der Vergangenheit getroffenen Entscheidungen im Bereich Gebäudeenergieeffizienz positiv und negativ zu bewerten sind. Darauf aufbauend wird der Blick in die Zukunft gerichtet: Was muss aus wissenschaftlicher Sicht getan werden, damit die anvisierte Senkung des Gebäude-Primärenergiebedarfs bis 2050 um 80 Prozent gegenüber 1990 erreicht werden kann.

Forschungstag des FIW e.V. München am 23. Mai 2019

Ort: Haus der Bayerischen Wirtschaft, Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Details und Anmeldung ab Ende Februar: www.fiw-forschungstag.de

GRE-Mitgliederversammlung am 17. Mai 2019

Die diesjährige Mitgliederversammlung findet voraussichtlich am 17. Mai 2019 statt. Ort, Tagesordnung und ggf. Rahmenprogramm werden noch bekannt gegeben.

Vielen Dank, Wilburg Kleff!

Wir möchten uns auch an dieser Stelle ganz herzlich bei Wilburg Kleff bedanken. Sie hat der GRE-Geschäftsstelle seit mehr als 10 Jahren ein Gesicht gegeben und war eine immer erreichbare, freundliche, leidenschaftliche und kompetente Ansprechpartnerin für Mitglieder und Vorstand. Neben der Bewältigung größerer und kleinerer Aufgaben des Geschäftsstellenalltags hat sie etliche Vorstandssitzungen und Mitgliederversammlungen mit eigenen Vorschlägen bereichert und zahlreiche GRE-Veranstaltungen und -Kongresse mitverantwortet. Auch im Außenfeld vertrat die Geschäftsführerin die Interessen der GRE durch eigene Auftritte auf zahlreichen Veranstaltungen und informierte mit ihren regelmäßigen Newslettern zu allen die GRE und deren Satzungsziele betreffenden Themen. Vielen Dank dafür und viel Erfolg an der neuen Wirkstätte!

Besuchen Sie unsere Homepage www.gre-online.de.

Sollten Sie Beiträge und Hinweise haben, so freuen wir uns über Ihre Information an gre@gre-online.de.

GRE - Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V., Gottschalkstr. 28a, 34127 Kassel