

An die

Mitglieder des

Ausschusses für Umwelt und Zukunftsfragen

Nachrichtlich

an die übrigen Stadtverordneten

zur Kenntnis

Im Krawinkel-Saal besteht während
der gesamten Sitzung Maskenpflicht.

E I N L A D U N G

zur **4. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Zukunftsfragen**

Tag und Stunde: **18.08.2021, 18:00 Uhr**


Sitzungsort: **Begegnungsstätte Krawinkel-Saal, Kölner Str. 260**

Sehr geehrte Damen und Herren,

anhand der folgenden Tagesordnungspunkte bitte ich zu prüfen, ob bei Ihnen zu einzelnen Punkten der Tagesordnung Ausschließungsgründe nach § 31 der Gemeindeordnung vorliegen.

In öffentlicher Sitzung können befangene Ausschussmitglieder unter den Zuhörern Platz nehmen, während in nichtöffentlicher Sitzung der Raum vor Behandlung des Punktes verlassen werden muss.

Mit freundlichen Grüßen



Heike Schmid
Vorsitzende

Tagesordnung:

**der 4. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Zukunftsfragen
der Stadt Bergneustadt
am 18.08.2021**

TOP Beschluss- Bezeichnung des Tagesordnungspunktes
Vorl.-Nr.

Öffentliche Sitzung

1.		Verpflichtung der sachkundigen Bürger
2.		Schriftführung
3.	0080/2021	Antrag der FDP-Fraktion betr. Prüfung weiterer Stromtankstellen für E-Autos vom 11.04.2021 <u>hier:</u> Vorstellung Ladeinfrastrukturkonzept durch Herrn Fabian Mauksch, AggerEnergie
4.		Photovoltaik-Anlagen auf städtischen Gebäuden <u>hier:</u> Vorstellung des Themas "Solaranlagen" durch Herrn Peter Woggon, AggerEnergie
5.		Friedenseiche Schmittenloch
6.	0146/2021	Abwasserbeseitigung <u>hier:</u> Gebührenbedarfsberechnung 2022 23. Nachtrag zur Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung und zur Klärschlammsatzung der Stadt Bergneustadt vom 10.12.1999
7.	0125/2021	Antrag der CDU-Fraktion betr. Fuß- und Radweg entlang der L 173 von Pernze bis zum Wanderparkplatz Höh vom 09.06.2021
8.		Mitteilungen
8.1.		Projektgruppe Fahrrad - Bericht Sitzung vom 25.06.2021
9.		Anfragen, Anregungen und Hinweise

Nichtöffentliche Sitzung

10.		Mitteilungen
11.		Anfragen, Anregungen und Hinweise