



Vorlage	Drucksachen-Nr: V/2019/349-E02								
Erstellt durch: Amt 61 - Stadtplanungsamt	Status: öffentlich								
Heizung - Situation in Herzogenrath Hier: Antrag der Fraktion UBL vom 8.10.2019									
Beratungsfolge:	TOP:								
Datum Gremium	<table border="1"><thead><tr><th>Einst.</th><th>Ja</th><th>Nein</th><th>Enth.</th></tr></thead><tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	Einst.	Ja	Nein	Enth.				
Einst.	Ja	Nein	Enth.						
25.03.2021 Klima- und Umweltschutzausschuss									

Beschlussvorschlag:

Der Klima- und Umweltschutzausschuss nimmt die Ausführungen zustimmend zur Kenntnis.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

- keine Auswirkungen
- positive Auswirkungen
- negative Auswirkungen

Sachverhalt:

Mit Schreiben vom 17.12.2020 beantragt die Fraktion der UBL einen Sachstandsbericht zum Thema „Heizung-Situation“ in Herzogenrath (siehe Drucksachen-Nr. V/2019/349). Der exakte Wortlaut des Antrags ist der Anlage zu entnehmen.

Da das Thema nicht losgelöst von den übrigen Klimaschutzaktivitäten ist und nicht alle Klimaschutzaktivitäten direkt und zeitgleich angegangen werden können, schlägt die Verwaltung vor, dieses Thema im Rahmen der Entwicklung einer Klimastrategie zu bearbeiten. Sollte sich herausstellen, dass dieses Thema eine herausgehobene Priorität benötigt, wird es dementsprechend vorrangig bearbeitet. (siehe auch Punkt 7 der Beschlusskontrolle und Drucksachen-Nr. V/2020/417).

Unabhängig davon ist geplant, im Zeitraum März/April diesen Jahres mit einer Online-Vortragsreihe an die Bürger*innen heran zu treten. Ein Vortrag soll sich dabei mit dem Thema „Ölheizung“ befassen.

Darüber hinaus fanden bereits zwei Gespräche mit Herrn Prof. Dr. Viscido statt, um mögliche Handlungsstränge zu eruieren. Hierbei ging es inhaltlich neben dem Thema „Austausch Ölheizung“ auch um Themen, mit welchen sich Herr Prof. Dr. Viscido beruflich beschäftigt, wie

u.a. Wasserstoffinfrastruktur und App zur Berechnung des CO₂-Fußabdrucks.

Anlage/n:

Anlage 1) Antrag UBL - Heizung-Situation