

Amt für Umwelt und Wirtschaft
3206/VIII

Gremium: Ausschuss für Umwelt- und öffentlich
Klimaschutz
Sitzung am: 07.05.2024

**Soziales Klimaquartier Deichhaus
Sachstandsbericht**

Sachverhalt:

Die Bearbeitung des Quartierskonzeptes wird fortgesetzt und umfasst derzeit vor allem Datenbeschaffung, Daten-Analyse, Bürgerbeteiligung durch eine Quartiersbefragung sowie Planungen für eine Bürgerbeteiligung in Präsenz. Für die Quartiersbefragung wurden in Kooperation mit der Bürgergemeinschaft Deichhaus Flyer im gesamten Projektgebiet verteilt. Einen Sachstand zum Erarbeitungsprozess mit ersten Zwischenergebnissen zum Quartierskonzept wird das beauftragte Büro Innovation City Management GmbH in der Sitzung präsentieren.

Neben der Erarbeitung des Quartierskonzepts plant die Stadtverwaltung in Abstimmung mit der Projektgruppe weitere Aktionen und Beteiligungsmöglichkeiten:

- Mit der Unterseite auf der Plattform Mitmachen (mitmachen.siegburg.de/soziales-klimaquartier-deichhaus) für das Soziale Klimaquartier Deichhaus wurde eine permanente Beteiligungsmöglichkeit für Bürger/innen und Akteure geschaffen.
- Am 25.04. sowie am 05.06. sind weitere Energiespaziergänge geplant, bei denen unter anderen PV-Anlagen, Speicher, Wallbox, Solarthermie, Gründach und Wärmepumpe besichtigt werden können.
- Das Amt für Umwelt und Wirtschaft ist mit der Verbraucherzentrale in Kontakt, um einen Beratungstag mit gebündelten Terminen für Energieberatungen in Gebäuden im Quartier Deichhaus zu organisieren.
- Die Stadtverwaltung unterstützt das Anliegen der Bürgergemeinschaft Deichhaus im Rahmen des Klimaquartiers einen Gemeinschaftsgarten auf dem Spielplatz in der Bunzlauer Str. einzurichten.
- Es ist geplant, die Mobilitätsaktion „Einfach Umsteigen“, im Rahmen derer im Januar 2024 drei Familien kostenlos nachhaltige Mobilität testen konnten, im Sommer 2024 zu wiederholen und hierfür auch Teilnehmende aus dem sozialen Klimaquartier Deichhaus zu gewinnen.

Dem Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz zur Kenntnisnahme.

Siegburg, 16.04.2024