

Gremium	Termin	Status
Ortsbeirat Rheingönheim	06.11.2019	öffentlich

**Anfrage der CDU-Ortsbeiratsfraktion
Erschließung von Neubaugebieten im Ortsteil**

Vorlage Nr.: 20190633

CDU Ortsbeiratsfraktion Rheingönheim

**Anfrage an die Stadtverwaltung Ludwigshafen
Erschließung von Neubaugebieten im Ortsteil**

Der Schutz unseres Klimas und der Natur ist den Bürgern und der CDU ein besonderes Anliegen. Im Zuge aktueller Entwicklungen, wie bspw. der Feststellung von Erwärmungen des Erdreichs in mehreren Metern Tiefe (Quelle 1), sowie der Problematik der Erwärmung des Grundwassers in Berlin (Quelle 2) und der somit einhergehenden Verstärkung der Erderwärmung, setzen wir uns wehement gegen eine blindwütige Erschließung von weiteren Neubaugebieten im Ort ein.

Daher fragt die CDU Rheingönheim die Stadtverwaltung folgendes an:

1. Werden vor der Planung und Erschließung von Neubaugebieten entsprechende fachliche und wissenschaftliche Studien angefertigt, die die klimatischen und geophysikalischen Auswirkungen der Neubaugebiete untersuchen?
2. Sollten solche Studien bereits für zu erschließende und / oder erschlossene Neubaugebiete angefertigt worden sein, bitten wir um Vorlage dieser.

Die CDU setzt sich für den Schutz der Natur in und um Rheingönheim ein und fragt in diesem Zuge auch an, ob es

- a) neben Studien zu klimatischen Auswirkungen auch Studien zu Auswirkungen der Zerstörung des Lebensraumes und der damit einhergehenden Ausrottung von hier angesiedelten Tieren und Insekten gibt?
- b) von der Stadtverwaltung konkrete Konzepte gibt, wie sich der Ortsteil im Gesamten weiterentwickeln soll und im Besonderen im Inneren (Sanierungsgebiet).

Sprecher der Ortsbeiratsfraktion

Joachim H. Zell

Quellenangabe:

[1] <https://www.pik-potsdam.de/services/klima-wetter->

[potsdam/klimazeitreihen/bodentemperatur/index.html](https://www.pik-potsdam.de/klimazeitreihen/bodentemperatur/index.html)

[2]

<https://www.berlin.de/senuvk/umwelt/wasser/hydrogeo/de/broschuere/grundwasser-broschuere.pdf>

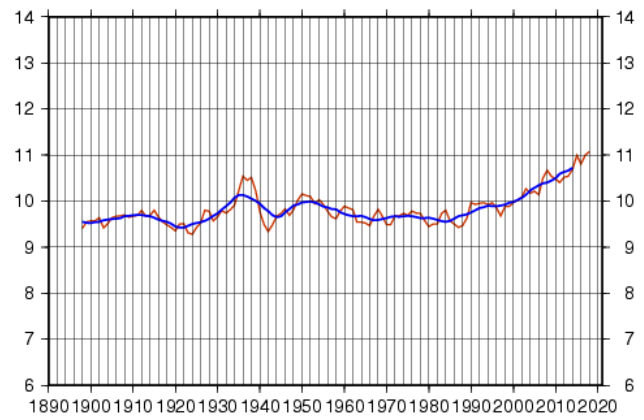


Abb. 1: Bodentemperatur (°C) in 12m Tiefe (Jahresmittelwerte)