

Postulat Fraktion SP/JUSO (Laura Binz/Marieke Kruit, SP): Stadtklima integral denken – Synergien nutzen, Lebensqualität in der Stadt Bern erhalten (2022.SR.000047)

In der Stadtratssitzung vom 3. März 2022 (SRB 2022-106) wurden die Punkte 4 und 5 des Vorstosses in ein Postulat umgewandelt und vom Stadtrat als Postulat erheblich erklärt.

Die Hitzesommer der vergangenen Jahre haben aufgezeigt, dass die Folgen des Klimawandels auch in Bern spürbar sind. Dicht bebaute städtische Gebiete sind durch den urbanen Hitzeinseleffekt besonders betroffen. Die Gruppe Klimatologie des Geographischen Instituts der Universität Bern betreibt seit Frühling 2018 in Zusammenarbeit mit Meteotest ein umfassendes Netzwerk von Temperatursensoren in der Stadt Bern und der Umgebung. Die Resultate von 2018 zeigen, dass es in der Innenstadt aber auch in den Quartieren Breitenrain, Mattenhof, Lorraine und Länggasse in der Nacht durchschnittlich 3 bis 4 Grad wärmer ist als ausserhalb der Stadt.¹ Mittelfristig ist mit einer weiteren Zunahme der durch die Klimaerwärmung resultierenden Effekte zu rechnen. Mit dem im Stadtentwicklungskonzept (STEK 2016) postulierten Bevölkerungswachstum um rund 12% bis ins Jahr 2023 und der damit einhergehenden Siedlungsentwicklung nach innen wird sich der Zielkonflikt zwischen baulicher Verdichtung und einer angemessenen Versorgung stadtklimatischen Entlastungsräumen zur Kühlung und Erholung der Stadtbevölkerung weiter verschärfen.

Im Mai 2019 hat der Gemeinderat ein Positionspapier inklusive eines zusätzlichen Massnahmenplans im Kampf gegen den Klimawandel erarbeitet und der Öffentlichkeit vorgestellt. Darin ist auch die Förderung von Klimaanpassungsmassnahmen vorgesehen. Der Fokus liegt auf den Themen «Hitzeangepasste und wassersensible Stadt». Die aktuell laufenden Arealentwicklungen auf städtischen Grundstücken dürfen nicht im Widerspruch zu den vom Gemeinderat formulierten Klimazielen stehen. Neben den wohnpolitischen Zielsetzungen nach bezahlbarem und gemeinnützigem Wohnraum sollen im Rahmen von städtischen Wohnbauprojekten auch stadtklimatischen Aspekten zur Minderung der urbanen Hitzeinseln entsprechende Beachtung geschenkt werden. Stadtklimaoptimierte Areale leisten gleichzeitig einen Beitrag zur Lebensqualität in der Stadt Bern. Dach- und Fassadenbegrünung dienen dem Mikroklima ebenso wie der städtischen Biodiversität. Wenig versiegelte und begrünte Innenhöfe leisten einen Beitrag zum Wohlbefinden im städtischen Wohnumfeld.

Die Stadt Bern muss mit ihren eigenen Arealen beispielhaft vorangehen und eine Vorreiterrolle bei der ganzheitlichen und nachhaltigen Quartierentwicklung unter Berücksichtigung stadtklimatischer Aspekte einnehmen. Die stadtklimatischen Aspekte müssen von Anfang an in den Planungsprozess von städtischen Hochbauprojekten integriert werden. Dies bedeutet, dass bereits im Rahmen von städtebaulichen Gutachterverfahren, qualitätssichernden Verfahren sowie Masterplanprozessen stadtklimatisch wirksame strategische Grundsatzentscheide hinsichtlich Grün- und Freiräumen, Stadt- und Gebäudestruktur, Oberflächenmaterialisierung, Begrünungsmassnahmen, Regenwasserversickerung/-speicherung und fortschrittlicher Energiestandards getroffen werden müssen.

Der Gemeinderat wird beauftragt:

1. im Rahmen von allen Hochbauprojekten im städtischen Verwaltungsvermögen (Neubauten, Umbauten, Sanierungen) die Dächer und Fassaden zu begrünen und die Aussenräume möglichst grossflächig zu entsiegeln und zu bepflanzen.

¹ https://www.geography.unibe.ch/research/climatology_group/research_projects/urban_climate/index_eng.html

2. bereits bei Ausschreibungen von qualitätssichernden Verfahren zu städtischen Hochbauprojekten stadtklimatischen Aspekten zur Reduktion des städtischen Hitzeinseleffektes ausreichend Beachtung zu schenken.
3. im Rahmen von Kreditbegehren für Realisierungskredite, welcher der Stadtratskompetenz unterliegenden, eine Klimafolgenabschätzung auf Basis der eingeleiteten Massnahmen abzugeben.
4. bei allen eingereichten Baugesuchen ein Merkblatt mit Informationen zu möglichen klimarelevanten Massnahmen an Privathäusern und auf Privatgrund beizulegen.
5. die Förderung von Gebäudebegrünung in die Energieberatung der Stadt Bern aufzunehmen.

Bern, 25. Juni 2020

Erstunterzeichnende: Laura Binz, Marieke Kruit

Mitunterzeichnende: Rafael Egloff, Nadja Kehrli-Feldmann, Katharina Altas, Diego Bigger, Fuat Köçer, Johannes Wartenweiler, Bettina Stüssi, Patrizia Mordini, Ingrid Kissling-Näf, Bernadette Häfliger, Ueli Fuchs, Michael Sutter, Szabolcs Mihalyi, Mohamed Abdirahim, Esther Muntwyler, Edith Siegenthaler

Bericht des Gemeinderats

Im letzten Jahr sind die Arbeiten an der städtischen Klimaanalyse, welche die Stadt Bern im Rahmen der parallel erstellten, kantonalen Klimaanalyse erarbeiten lässt, weiter vorangegangen. Die Analyse bietet aus Sicht des Gemeinderats eine wichtige Planungsgrundlage, einerseits für die Verwaltung, andererseits aber auch für private Liegenschaftsbesitzer*innen. Die Resultate der Klimaanalyse werden im Frühjahr 2023 fertig aufbereitet und sollen anschliessend als Informations- und Planungsgrundlagen auch auf dem Geoportal der Stadt Bern aufgeschaltet werden. Teil der Klimaanalyse wird auch eine Planhinweiskarte sein. Die Energieberatung der Stadt Bern und die GEAK plus Expert*innen werden, sobald die Grundlagen öffentlich verfügbar sind, von der Stadtverwaltung orientiert und dazu angehalten, ihre Kundschaft auf mögliche Massnahmen hinzuweisen und das Zusammenspiel von Klimaschutz und Klimaanpassungsmassnahmen aufzuzeigen.

Von der Abgabe von Informationen bei der Baueingabe sieht der Gemeinderat weiterhin ab, da zu diesem Zeitpunkt ein Vorhaben bereits geplant ist und kaum mehr Änderungen und Anpassungen vorgenommen werden. Der Gemeinderat prüft aber bei der aktuellen Revision der Bauordnung, welche Klimaanpassungsmassnahmen für Eigentümer*innen verbindlich in die Bauordnung der Stadt aufgenommen werden können, die im Zuständigkeitsbereich der Stadt Bern liegen und im Einklang mit der übergeordneten, kantonalen Gesetzgebung stehen.

Bern, 1. März 2023

Der Gemeinderat