



**ANTRAG DER GRÜNEN WIEDEN IN DER
BEZIRKSVERTRETUNG AM 23. SEPTEMBER 2021**

BEZIRKSENTWICKLUNGSKONZEPT FÜR DIE WIEDEN

Die Bezirksrätinnen und Bezirksräte der Grünen Wieden stellen den folgenden

ANTRAG:

Die Bezirksvertretung möge beschließen:

Die amtsführende Stadträtin für Innovation, Stadtplanung und Mobilität, Mag.a Ulli Sima sowie der amtsführende Stadtrat für Klima, Umwelt, Demokratie und Personal, Mag. Jürgen Czernohorsky werden ersucht, die Magistratsabteilung 19 mit einem Bezirksentwicklungskonzept für die Wieden zu beauftragen, das die bundesweiten Klimaziele, den Wiener Stadtentwicklungsplan 2035 (STEP 2035), die Vorgaben der Klimamusterstadt und die akkordierten Forderungen von Platz für Wien einbezieht.

BEGRÜNDUNG:

Das letzte Bezirksentwicklungskonzept wurde 1997 erstellt, nach fast 25 Jahren ist ein neuer Blick auf den Bezirk, vor allem im Hinblick auf die Veränderungen des Klimas und des Verkehrsaufkommens und die sich daraus ergebenden neuen Bedürfnissen der Wohn- und Arbeitsbevölkerung angemessen. Menschen brauchen mehr Freiraum als vor einem Vierteljahrhundert, der Radverkehr hat sich exponentiell entwickelt, der PKW-Bestand deutlich verringert. Die Wiedner Klimastrategie hat 2019 Parameter für die nächsten Jahre definiert, die im Hinblick auf die Klimaziele Österreichs und der EU bereits zu bescheiden wirken. Auch ihre Umsetzung erfolgt budgetbedingt nur in sehr kleinen Schritten. Im STEP 2035 deklariert sich die Stadträtin zur zukunftsfiten Stadt:

„Mit diesem umfassenden Dokument gestalten wir nichts Geringeres als die Zukunft unserer Stadt. Im Fokus des STEP2035 stehen der Klimawandel, dessen längst auch in Wien spürbare Auswirkungen, die Strategien zur Bekämpfung der Klimakrise und Anpassungs-Mechanismen in allen Bereichen. Wir müssen die Stadtplanung ganz neu denken und schlagen somit nun ein neues Kapitel auf, um die Stadt auch für die nächsten Generationen zukunfts- und klimafit zu gestalten“, so Planungsstadträtin Ulli Sima.

BVStv. Julia Tinhof

BRin. Dkfm. Karin Lehmann