

V0226/22

Leitsystem Toiletten

-Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 10.03.2022-

Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt und Nachhaltigkeit vom 29.11.2022

Der Antrag der SPD-Stadtratsfraktion V0226/22 und der Antrag der Verwaltung V0861/22 werden gemeinsam diskutiert und behandelt.

Stadtrat Witty bedankt sich für die Beschlussvorlage. Ein Punkt des Antrages sei die Ermittlung eines gesamtstädtischen Nachfragepotenzials gewesen. Der Antrag der Verwaltung konzentriere sich sehr auf die Altstadt und die Innenstadt. Von den Bezirksausschüssen komme immer mal wieder punktuell die Anregung, ob es in Parks oder am Rande von Parks wie z.B. Fort Peyerl oder Pius Park, nicht auch Möglichkeiten gebe, verstärkt Toiletten zu errichten bzw. Kooperationen in Bezug auf „Nette Toiletten“ zu schließen. Es wäre schön, wenn man im Bereich außerhalb der Altstadt in der Peripherie noch einmal nachbessern könnte. Dies wäre im Sinne aller Generationen in Ingolstadt, führt Stadtrat Witty aus.

Die Kooperationspartner von „Netten Toiletten“ seien oft Geschäftspartner, antwortet Herr Hoffmann. Je weiter man nach draußen komme in den Stadtringen, desto geringer werde die Anzahl der Geschäfte. Trotzdem werde man versuchen eine Lösung zu finden, auch für die Parkanlagen. Im Fort Peyerl gebe es bereits einen Toilettencontainer und auch im Pius Park gebe es die Möglichkeit die Toilette zu besuchen. Die Verwaltung habe den Antrag vielleicht ein bisschen missverstanden. Man habe überlegt, ob eine Erhebung gemeint war, wo wieviel Bedarf für neue Toiletten vorhanden sei. Dies habe sich tatsächlich etwas schwierig gestaltet. In den Außenbezirken der Innenstadt sei dies selbstverständlich etwas anderes. Man werde sich die Angelegenheit noch einmal anschauen, so Herr Hoffmann.

Stadtrat Witty schlägt vor, einfach ein bisschen in die Bezirksausschüsse reinzuhorchen, an welchen Stellen es eventuell Nachbesserungspotenzial gebe. Somit wäre das Thema dann auch erledigt.

Die Mitglieder des Ausschusses nehmen den Antrag der Verwaltung zur Kenntnis.