



- I. An die Vorsitzende des Bezirksausschusses
09 – Neuhausen-Nymphenburg
Frau Anna Hanusch
Ehrenbreitsteiner Straße 28 a

80993 München

Datum:

24.02.2021

Digitale Bürgerbeteiligung niederschwellig jetzt!

BA-Antrag Nr. 20-26 / B 01294 des Bezirksausschusses des Stadtbezirks 09 – Neuhausen-Nymphenburg vom 17.11.2020

Sehr geehrte Damen* und Herren*,

in Ihrem Antrag „Digitale Bürgerbeteiligung niederschwellig jetzt! - Antrag“ vom 17.11.2020 beantragen Sie zu prüfen, inwieweit die Reaktivierung und ggf. inhaltliche und technische Übernahme der Online-Partizipationsplattform „muc.me“ oder alternativ einer anderen Plattformlösung zur raschen Einbindung entsprechender Angebote in den Webseiten der Bezirksausschüsse auf muenchen.de möglich ist.

Am 22.07.2020 beschloss der Stadtrat eine zweistufige Vorgehensweise zur Einrichtung einer gesamtstädtischen Online-Beteiligungsplattform (Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 00101) um den Aufbau und Betrieb einer zukunftsorientierten Online-Plattform zur Durchführung von Beteiligungsverfahren unter Einbindung digitaler Elemente und Formate zur Verfügung zu stellen. Dies ist ein wichtiger Baustein in der Digitalisierungsstrategie, um die Kommunikation und Austausch mit den Bürger*innen weiter auch digital zu unterstützen.

Die Beschlussvorlage 20-26 / V 01787 vom 20.01.2021 wird in die Vollversammlung am 03.03.2021 eingebracht. Hiermit soll die Einführung der stadtweiten Bürger*innen-Beteiligungsplattform „CONSUL“ durch den Stadtrat genehmigt werden. Geplant ist eine technische Bereitstellung bis Mitte 2021 und eine eingehende Prüfung im Rahmen einer Erprobungsphase.

Mit der Plattform sollen unterschiedliche Beteiligungsformate in enger Zusammenarbeit mit den Referaten in deren Verantwortlichkeit durchgeführt werden, um erste Erfahrungen zu

sammeln. Am Ende der Erprobungsphase (Mitte 2022) werden die Ergebnisse bewertet und eine Empfehlung zur Plattform ausgesprochen, die dem Stadtrat zur Entscheidung vorgelegt wird. Eine Einbeziehung der interessierten Bezirksausschüsse in diese Erprobungsphase ist mit Unterstützung der Geschäftsstellen vorstellbar und sollte für geeignete Beteiligungsformate geprüft werden.

Zudem wurde im IT-Ausschuss vom 10.02.2021 das Direktorium beauftragt parallel zur genannten Erprobungsphase von CONSUL - mit Unterstützung eines externen Dienstleister - ein Konzept auf Basis von Best-Practice-Beispielen für eine analoge und digitale Bürger*innenbeteiligung in München erarbeiten. Am 03.03.2021 wird die Beschlussvorlage in die Vollversammlung eingebracht.

Dieses Konzept wird dem Stadtrat im Herbst 2021 als Grundsatzentscheidung vorgelegt. Die Durchführung eines Stadtratshearings mit Vertreter*innen anderer Kommunen und der Zivilgesellschaft noch im 1. Halbjahr 2021 sowie die Einbindung stadtinterner Akteure wie der Gleichstellungsstelle, des Migrations- und Behindertenbeirats und der Bezirksausschüsse ist ebenfalls vorgesehen.

Die Plattform „muc.me“ ist seit dem 20.12.2020 nicht mehr in Betrieb und nur noch als statische Webseite zu Demonstrationszwecken erreichbar. „muc.me“ hat nach Aussage der ehrenamtlichen Initiatoren die Grundidee und das Potential schnell und gut zeigen können. Für einen längerfristigen Betrieb, die kontinuierliche Weiterentwicklung und Pflege war das Community Management allein mit Ehrenamtlichen allerdings nicht ausreichend und die Weiterentwicklung wurde eingestellt. Das Beispiel CONSUL zeigt, wie umfassend und aufwändig es auch für eine Open-Source-Plattform ist, um langfristig und nachhaltig im Markt bestehen zu können. Die von der UN ausgezeichnete Open Source-Software kommt heute in 34 Ländern und in mehr als 100 Städten und Organisationen zum Einsatz und genießt damit eine breite Unterstützung. Die Erfahrungen aus dem Praxiseinsatz in den Bezirksausschüssen mit muc.me nehmen wir gerne in die Erprobungsphase von CONSUL auf und begrüßen Ihr Engagement.

Von den vorstehenden Ausführungen bitte ich Kenntnis zu nehmen und gehe davon aus, dass die Angelegenheit damit abgeschlossen ist.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Thomas Bönig
IT-Referent