



**CDU** FRAKTION  
MOERS

CDU-FRAKTION MOERS • 47441  
Moers

An die

Vorsitzende des  
Ausschusses für Personal und  
Digitalisierung

Frau Karin Pohl

im Hause

Moers, 21.05.2021

**Julia Zupancic**  
Vorsitzende

**Michael Gawlik**  
1. stv. Vorsitzender

**Klaus Brohl**  
2. stv. Vorsitzender

Rathausplatz 1  
47441 Moers

Telefon: 02841 / 201220  
Telefax: 02841 / 201228

eMail: [cdu-fraktion@moers.de](mailto:cdu-fraktion@moers.de)  
[www.cdu-fraktion-moers.de](http://www.cdu-fraktion-moers.de)

Volksbank Niederrhein eG  
BLZ 354 611 06  
Konto 720 1354 018

BIC: GENODED1NRH  
IBAN: DE83 3546 11067201 3540 18

### **Anfrage 14-2021 Ratsarbeit effizient gestalten, Bürger beteiligen**

Sehr geehrte Frau Pohl,  
sehr geehrte Damen und Herren,

die CDU-Fraktion im Rat der Stadt Moers bittet die  
Verwaltung folgende Fragen zu beantworten:

1. Welche Funktionen können im Ratsinfo (ggf. kostenpflichtig über das KRZN) noch aktiviert werden?
2. Welche weiteren Entwicklungen sind in Bearbeitung oder von der Verwaltung geplant?
3. Ist die Nutzung von GEO-/Standortdaten für Akten mit dem Ratssystem für die Verwaltung umsetzbar?
4. Inwieweit wirkt das neue Ratsinformationssystem auf die Aktivitäten des eGovernment-Konzepts der Stadt ein?

Verteiler: CDU-Fraktion, Fraktion Bündnis 90/Die Grünen, SPD-Fraktion, AfD-Fraktion, Fraktion Für Moers, Fraktion die Grafschafter, Fraktion Die Fraktion, Fraktion Die Linke.Liste, Herr Wolfgang Thoenes, Herr Claus Arndt, Herr Thorsten Kamp, Frau Meinke-Henn, Frau Daniela Große, Integrationsrat, Ratsherr Borges





**Begründung:**

Zu Beginn der aktuellen Ratsperiode wurde mitgeteilt, dass das neue Ratsinformationssystem einige Neuerungen und technische Feinessen mit sich bringt. Es ist daher aus unserer Sicht nur logisch, wenn der Funktionsumfang ausgeschöpft wird – nicht nur, um die Ratsarbeit zu erleichtern, sondern um Bürgerinnen und Bürger durch eine transparente und intuitive Darstellung zu beteiligen.

Mit freundlichen Grüßen

Julia Zupancic  
Fraktionsvorsitzende

