



**Kristina Frank**  
Berufsmäßige Stadträtin

An den Vorsitzenden  
des BA 14 - Berg am Laim  
Herrn Alexander Friedrich  
Friedenstraße 40  
81660 München

28.05.2024

—

### **Vorstellung Digitaler Zwilling im UA Städtebauliche Entwicklung, Mobilität, Wohnen und Gewerbe, Digitalisierung**

BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 01231 des Bezirksausschusses  
des Stadtbezirkes 14 - Berg am Laim vom 22.11.2020

—

Sehr geehrter Herr Friedrich,

der Bezirksausschuss des Stadtbezirkes 14 - Berg am Laim fordert mit dem oben genannten Antrag die Landeshauptstadt München, Kommunalreferat, auf:

„Der BA Berg am Laim bittet die Verwaltung der Landeshauptstadt München den „Digitalen Zwilling“ im UA Städtebauliche Entwicklung im BA 14 vorzustellen.“

Zur Entlastung des Stadtrats und Ihr Einverständnis vorausgesetzt, erfolgt die Bearbeitung Ihres Antrags mit diesem Schreiben.

Herzlichen Dank für Ihr Interesse am Digitalen Zwilling München und Ihren Antrag zur Vorstellung des Digitalen Zwillings im UA Städtebauliche Entwicklung im BA 14. Dieser Bitte kommen wir selbstverständlich gerne nach und freuen uns darauf dies beispielsweise im Rahmen einer der nächsten Sitzungen des UA Städtebauliche Entwicklung zu tun. Bitte nennen Sie uns dafür geeignete Sitzungstermine oder Terminvorschläge, sowie den zeitlichen Rahmen für die Vorstellung. Sollten Sie, neben den bereits im Antragschreiben beschriebenen Fragestellungen zum Vernetzungsgrad einzelner städtischer Akteure noch weitere Fragen oder Themen mit Bezug zum Digitalen Zwilling München haben, so bitten wir Sie uns diese vorab per E-Mail an [digitaler.zwilling@muenchen.de](mailto:digitaler.zwilling@muenchen.de) mitzuteilen.

Denisstraße 2  
80335 München  
Telefon: 089 233-22871  
Telefax: 089 233-26057  
[kristina.frank@muenchen.de](mailto:kristina.frank@muenchen.de)

Raum und Ressourcen für München

Der Antrag des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 14 - Berg am Laim, vom 22.11.2020 ist damit satzungsgemäß erledigt.

Mit besten Grüßen

gez.

Edwin Grodeke  
Vertreter der Referentin