



An den
Bürgermeister der Stadt Rheinbach
Herrn Ludger Banken
Schweigelstraße 23
53359 Rheinbach

**Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im
Rat der Stadt Rheinbach**
Carolin Beckers
(Co-Fraktionssprecherin)
Weilerweg 34a
53359 Rheinbach
Heribert Schiebener
(Co-Fraktionssprecher)
Drosselweg 8
53359 Rheinbach

den 29. November 2020

Betreff: Ratssitzung am 14. Dezember 2020

Sehr geehrter Herr Banken,

die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen bittet darum, für die nächste Sitzung des Stadtrates am 14. Dezember 2020 folgenden Antrag zum Thema „*Nutzungsoptionen für das Areal Pallottistraße 1*“ auf die Tagesordnung zu setzen:

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, welche Optionen für eine zukünftige Nutzung des für eine nachhaltige Stadtentwicklung bedeutsamen Areals an der Pallottistraße 1, welches sich aktuell im Eigentum der Pallottiner befindet, im Sinne der Stadt in den Bereichen *Soziales, Kultur, (Weiter-)Bildung* oder *Wohnen* bestehen und dem zuständigen Ausschuss eine tabellarische Übersicht der aus Sicht der Verwaltung sinnvollen Nutzungsoptionen vorzulegen.

Begründung:

In einer Pressekonferenz am 4. November 2020 haben die Pallottiner ihren Plan bekräftigt, Rheinbach 2021 zu verlassen (Vgl. <https://www.pallottiner.org/pallottiner-verlassen-rheinbach-2021/>). Somit steht ein Verkauf des Gebäudekomplexes Pallottistraße 1, welcher sich im Eigentum der Pallottiner befindet, in Kürze bevor. Für den Teilbereich der Kirche haben die Pallottiner in derselben Pressekonferenz dazu aufgerufen, dass sich Interessent*innen für eine etwaige Schenkung mit gemeinnützigen, religiösen, sozialen und kulturellen Konzepten bewerben können. Die zukünftige Entwicklung des Areals „Pallottistraße 1“ ist aus unserer Sicht zentral für eine nachhaltige Stadtentwicklung. Deshalb ist es aus Sicht unserer Fraktion notwendig, dass die Verwaltung etwaige Nutzungsoptionen des Areals bzw. der Gebäude im städtischen Sinne eruiert und den zuständigen Fachausschuss darüber informiert.

Mit freundlichen Grüßen

Carolin Beckers

Heribert Schiebener