



Regierungsrat des Kantons Basel-Stadt

► Regierungsratsbeschluss vom 07. Januar 2014

P131589

Petition zur Erhaltung der Poststelle 4020 am Karl Barth-Platz;
Antwortschreiben an Petenten

- ://: 1. Der Regierungsrat genehmigt den vorgelegten Briefentwurf an die Petentschaft (mit Kopie an die Schweizerische Post).

Begründung

Die Schweizerische Post möchte die Poststelle 4020 vom jetzigen Standort am Karl Barth-Platz um ca. 250m an die Hardstrasse 105 verlegen. Gegen dieses Vorhaben regte sich Widerstand im Quartier. Eine Petition wurde eingereicht. Daraufhin hat der Kanton in Gesprächen mit der Geschäftsleitung der Post sowie in einem Treffen zwischen Post, dem Neutralen Quartierverein St. Alban-Gellert und der Petentschaft sich für eine für alle Seiten tragbare Lösung eingesetzt.

Der Verbleib der Poststelle am jetzigen Standort konnte zwar nicht erreicht werden, aber das Dienstleistungsangebot am neuen Standort wird umfangreicher sein als ursprünglich angekündigt. Dies war von den Petenten ebenfalls bemängelt worden. Neu wird es weiterhin Postfächer sowie einen Postomaten gebeten und auch der Münzwechsel soll, nach Rücksprache mit den betroffenen Kundinnen und Kunden, möglich sein. Bargeldeinzahlungen werden allerdings nicht möglich sein. Die Post hat zudem angeboten, zusätzlich zum bestehenden Angebot eine Agentur im Quartier Lehenmatt zu eröffnen, wo auch Bar-einzahlungen möglich wären. Die dortige Poststelle war vor ca. zehn Jahren ersatzlos geschlossen worden. Dieses Angebot wurde vom Kanton und dem Neutralen Quartierverein sehr positiv bewertet. Die Petentschaft sieht in einer Agentur in der Lehenmatt hingegen keinen Mehrwert und hält daher weiterhin am jetzigen Standort der Post fest. Sie erachtet die jetzige Lösung nicht als gangbaren Kompromiss. Aus Sicht des Regierungsrates konnte eine Verbesserung der Versorgung mit Postdienstleistungen erreicht werden, einerseits durch das verbes-

serte Angebot an der neuen Poststelle in der Hardstrasse und andererseits durch die zusätzliche Agentur.

