

*Betreff:***Zusatzschild zum Straßennamen "Belfort" mit Ergänzung eines QR-Codes***Organisationseinheit:*Dezernat III
61 Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz*Datum:*

01.03.2016

*Beratungsfolge*Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 310 Westliches Ringgebiet (zur
Kenntnis)*Sitzungstermin*

01.03.2016

Status

Ö

Sachverhalt:

Dem Stadtbezirksrat 310, Westliches Ringgebiet wurde in seiner Sitzung vom 7. Januar 2016 eine Mitteilung zum Thema „Zusatzschild zum Straßennamen Belfort mit Ergänzung eines QR-Codes“ vorgelegt (16-01399). Die Verwaltung teilte mit, dass derzeit nicht vorgesehen ist, QR-Codes an Straßennamenschildern oder entsprechenden Zusatzschildern anzubringen.

Ergänzend dazu teilt die Verwaltung das Folgende mit.

Bei der vom Stadtbezirksrat gewünschten Ergänzung würden Aufwendungen und Kosten für folgende Tätigkeiten entstehen:

- 1) Die Herstellung und Installation einer Plattform für den QR-Code in der Örtlichkeit.
- 2) Die Pflege der Beschilderung in der Örtlichkeit (Lesbarkeit, Vandalismus).
- 3) Die Erstellung des QR-Codes.
- 4) Die langfristige Schaffung und Pflege einer Präsentationsplattform im Internet.
- 5) Die Erstellung bzw. Prüfung eines geschichtlichen Textes zur Erläuterung des Straßennamens durch das Stadtarchiv.

Die Verwaltung unterstreicht, dass die erheblichen Aufwendungen und Kosten zur Anbringung von QR-Codes an Straßennamenschildern oder Zusatzschildern von der Stadt nicht getragen werden. Es stehen dafür keine Budgetmittel und Personalkapazitäten zur Verfügung.

Vergleichbar werden auch bei Zusatzschildern grundsätzlich die Aufwendungen und Kosten von der Stadt nicht übernommen. Einen Sonderfall bilden lediglich die Aufwendungen und Kosten für das Anbringen von personenbezogenen Zusatzschildern.

Alternativ wird angestrebt, zukünftig eine Geoportal-Anwendung im Internet einzurichten. Dort könnten dann die Kurztexte der Zusatzschilder für den jeweiligen Straßennamen abgerufen werden. Diese Maßnahme wäre mit der vorhandenen Infrastruktur kurzfristig umsetzbar.

Leuer

Anlage/n:
keine