

**Herr Oberbürgermeister
Daniel Schranz**

Im Hause

Oberhausen, 05. März 2018

**2. Kleine Anfrage gem. § 7 der Geschäftsordnung des Rates
Hier: Konzept zur Aufwertung des Holtener Ortsteils – erneute Anfrage**

Sehr geehrte Damen und Herren,

meine letzte kleine Anfrage vom 11. bzw. 13.10.2017 (70/17) wurde bis heute leider immer noch nicht beantwortet. Daher stelle ich diese Anfrage erneut und bitte um die Einhaltung der genannten Fristen aus der Geschäftsordnung für den Rat der Stadt Oberhausen.

Historische Altstädte prägen das Stadtbild in vielen Gemeinden. Historische Straßenlaternen, alte Häuserfassaden und ein geschichtlicher Marktplatz sind Bestandteile der speziellen Atmosphäre von Altstädten.

Beim Bürgerstammtisch am 12. Juni 2017 hat die Verwaltung erklärt, dass bis Herbst 2017 ein Konzept zur Aufwertung des Holtener Ortsteils vorgelegt wird. Dieses Konzept sollte die Wiederherstellung der historischen Beleuchtung, die Restaurierung der Fassaden, die Neuaufteilung des Marktplatzes und die Neuorganisation der Busendhaltestellen beinhalten. Dieses Konzept soll Holten nicht nur aufwerten, sondern es soll auch für Investoren eines Vollsortimenters attraktiver gestaltet werden. Im Bericht zum Einzelhandelskonzeptes der Stadt Oberhausen, insbesondere zur zukünftigen Darstellung des Ortskerns von Holten – M/16/2894, wird der Holtener Marktplatz als Nahversorgungszentrum dargestellt. Die Ansiedlung eines Lebensmittelvollsortimenters und des

Aufwertungskonzeptes für Holten sollte die Atmosphäre des Holtener Markts steigern.

Vor diesem Hintergrund stellen wir folgende Fragen:

1. Wie weit ist die Verwaltung mit der Erarbeitung des Konzeptes und welche Möglichkeiten sieht die Verwaltung, dieses Konzept im historischen Stadtkern von Holten zu realisieren?
2. Welche Kosten sind für das Konzept zu erwarten?
3. Welcher Zeitrahmen wird für die Realisierung angestrebt?

Mit freundlichen Grüßen
Helmut Brodrick



- Mitglied des Rates -

P.S.: Mit einer pressemäßigen Auswertung bin ich nicht einverstanden.