

# Harald Stadler

Ortsvorsteher

---

Bornheim, den 6. März 2014  
Pützweide 9  
Telefon: 02222-1832  
E-Mail: [stadler-bornheim@t-online.de](mailto:stadler-bornheim@t-online.de)

Stadt Bornheim  
Herrn Bürgermeister  
Wolfgang Henseler  
Rathausstraße 2

**53332 BORNHEIM**

**Anfragen, gemäß § 19 der GO des Rates, für die nächste Sitzung des  
Verwaltungsrates des Stadtbetriebes Bornheim -AÖR- und des  
Betriebsausschuss,  
hier: Entwässerungsbauwerke in der Straße „Oberdorfer Weg“**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Henseler,

In seiner Sitzung am 27. September 2012 beschloss der Betriebsausschuss auf Antrag aller Fraktionen einstimmig:

*... in 2013 die erforderlichen Planungen und Berechnungen durchzuführen, damit die Umsetzung (der Kanal- und Straßenneubaumaßnahme Donnerstein/Oberdorfer Weg) in 2014/2015 erfolgen kann. Zur Erreichung größtmöglicher Synergie sollten beide Baumaßnahmen abgestimmt werden.*

In seiner Sitzung am 15. Mai 2013 beschloss der VPLA mehrheitlich:

*„Auf Antrag der SPD-Fraktion, die Maßnahme Donnerstein und Oberdorfer Weg / Roisdorf um 1 Jahr auf 2014 vorzuziehen.“*

In seiner Sitzung am 20. November 2013 (Vorlage 563 „Beratung des Haushaltes 2014“) beschloss der VPLA einstimmig, das geänderte Straßenbauprogramm 2013 – 2016, mit 300.000 € Ausgaben im Jahre 2014 für den Oberdorfer Weg.

Aus diesen Gründen bitte ich um Beantwortung folgender Fragen:

- **Ist mit der Genehmigung der Haushaltssatzung 2014 die Finanzierung der Ingenieurplanung und die Ausschreibung des Mischwasserkanals, die Bachverrohrung (Frischwasserkanal) und die Straßenbaumaßnahme gesichert?**

- **Werden diese beiden Maßnahmen durch Dritte ausgeführt?**
- **Kann die Stadtverwaltung dem Fachausschuss zusichern, dass mit dem kombinierten Kanal- und Straßenbau „Oberdorfer Weg“ 2015 begonnen wird?**
- **Wer ist für die Finanzierung des Frischwasserkanalneubaus zuständig?**
- **Ist eine Abstimmung zwischen dem Abwasserwerk und dem Wasserverband Südliches Vorgebirge dazu notwendig?**

Mit freundlichen Grüßen

Harald Stadler