



Homberg (Efze), den 10.02.2021

## BESCHLUSS

aus der 60. Sitzung  
des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt und Stadtentwicklung  
am Montag, 08.02.2021

### öffentliche Sitzung

8. Erarbeitung eines Radwegeentwicklungskonzepts  
hier: a) Entwurf eines Radverkehrskonzepts  
b) Umsetzung der Maßnahmen

VL-253/2018  
6. Ergänzung

#### Beschluss:

- a) Das Radverkehrskonzept wird beschlossen.
- b) Der Magistrat wird beauftragt, die Umsetzung der Maßnahmen aus dem Radverkehrskonzept in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis „Radverkehr“ anzustoßen und den Ausschuss für Bau, Planung, Umwelt und Stadtentwicklung zu beteiligen. Darüber hinaus wird zweimal jährlich über die Umsetzung in der Stadtverordnetenversammlung berichtet.

Für die Umsetzung der in der Anlage als „kurzfristig“ angesetzten Maßnahmen, wird ein Zeitplan mit Priorisierung der Maßnahmen erarbeitet. Alle in der Vorlage mit Kosten bis zu 600 Euro benannten Maßnahmen werden beschlossen und sollen baldmöglichst umgesetzt werden.

Die Maßnahmen „Lückenschluss des Stellbergsweg zum R5 und R17“ soll auf Grundlage des Konzeptes fortgeführt und abgeschlossen werden.

Zur Maßnahme „Geh- und Radweg Ziegenhainerstraße - Industriegebiet“ wird auf den Beschluss der Stadtverordnetenversammlung vom 13. Juni 2019 verwiesen (VL-94/2019). Demnach ist dieser Radweg entlang der Robert-Bosch-Straße zu planen.

Im Zuge der Planung des barrierefreien Ausbaus der Bushaltestelle in Berge, soll die Radverkehrssituation ebenfalls betrachtet werden. Die im Konzept ausgearbeiteten Varianten sollen im Rahmen einer Machbarkeitsstudie weiterverfolgt werden. Die Machbarkeitsstudie soll zeitnah beauftragt werden. Für diese Untersuchung wird mit Kosten in einer Größenordnung von max. 25.000,00 € gerechnet. Die Kosten für die Machbarkeitsstudie sollen im Falle der späteren

Realisierung der Maßnahme aus investiven Mitteln für den Radwegebau bezahlt und entsprechend aktiviert werden. Sollte eine bauliche Umsetzung unterbleiben, handelt es sich um ergebniswirksamen Aufwand.