



Landeshauptstadt
Mainz

Stadtverwaltung Mainz | Dezernat V | Postfach 3820 | 55028 Mainz

Ortsverwaltung Mainz-Ebersheim
Herrn Ortsvorsteher Matthias Gill

über

10 - Hauptamt

Beigeordnete
Katrín Eder
Dezernat für Umwelt, Grün,
Energie und Verkehr

Rathaus
Jockel-Fuchs-Platz 1
Postfach 3820
55028 Mainz
Herr Schneider
Tel 0 61 31 - 12 32 80
Fax 0 61 31 - 12 33 57
dirk.schneider@stadt.mainz.de
www.mainz.de

Mainz, 2017

**Stellungnahme zu Punkt 8.2, Frage 4 der Niederschrift über die Sitzung des Ortsbeirates
Mainz-Ebersheim am 04.05.2017; Fragen der Bürgerinnen und Bürger**
Aktenzeichen: 67 00 66/Eb

Sehr geehrter Herr Gill,

mit den nunmehr reduziert zur Verfügung gestellten Investitionsmitteln aus dem Haushalt der Stadt Mainz soll eine sichere Fuß- Rad- Wegeverbindung zwischen der Töngesstraße und dem südlich verlaufenden Wirtschaftsweg entlang dem ehemaligen Rückhaltebecken geschaffen werden. Die Wendehämmer der bestehenden Quartiersstraßen werden entsprechend mit an den Weg angebunden. Der Wegeverlauf wird integriert in eine Baum- überstandene Wiesenfläche.

Aus Kapazitätsgründen wird die zu verändernde Planung erst im 3. Quartal 2017 angegangen werden können, der eigentliche Ausbau wird wohl erst in 2018 erfolgen können.

Bitte unterrichten Sie den Ortsbeirat entsprechend.

Mit freundlichen Grüßen

Katrin Eder
Beigeordnete



Landeshauptstadt
Mainz

10-Hauptamt

Im Auftrag 13.07.17

Sparkasse Mainz
Konto 331 | BLZ 550 501 20
IBAN: DE58 5505 0120 0000 0003 31
Swift-Bic. MALADE51MNZ

Buslinien: 28 | 54 | 5 | 56 | 57 | 60 | 61 | 68 | 70 | 71

Aktz.: _____

AUSZUG

aus der Niederschrift über die Sitzung
des Ortsbeirates Mainz-Ebersheim am 04.05.2017

Punkt 8 **Einwohnerfragestunde**

Punkt 8.2 **Fragen der Bürgerinnen und Bürger**

4. Öffentliche Grünfläche des E 50

Es wird auf die im Ortsbeirat vorgestellten Planungen Bezug genommen.
Der Vorsitzende informiert über den aktuellen Sachstand.

Ortsbeiratsmitglied Heimann stellt hierzu folgende Fragen:

- Wie sieht das Realisierungskonzept aus?
- Wann ist mit den ersten Realisierungsschritten zu rechnen?