

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bürgermeister | <input type="checkbox"/> Fachbereich I
Zentrale Verwaltung |
| <input type="checkbox"/> Büro des Bürgermeisters | <input type="checkbox"/> Fachbereich II
Soziales/Ordnungswesen/Stadtbüro |
| <input type="checkbox"/> IT + Telekommunikation | <input type="checkbox"/> Fachbereich III
Bauamt |
| <input type="checkbox"/> Rechtsamt | <input type="checkbox"/> Fachbereich IV
Gesellschaft und Bildung |
| <input type="checkbox"/> Eigenbetrieb Stadtwerke | <input type="checkbox"/> Fachbereich V
Immobilienmanagement |
| <input type="checkbox"/> Interne Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte | <input type="checkbox"/> Fachbereich VI
Finanzen |

Beschluss des Ausschusses für Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr

25. Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr am 28. September 2020

TOP 3

**Sanierungskonzept für Feld- und Wirtschaftswege; Antrag der FWW-Fraktion
Drucksache: 10/0347**

TOP 3.1

**Feldwegkataster- Feldwegesanierung
Drucksache: 10/0347/2**

Die Drucksache 10/0347 wurde am 28. September 2017 in der Stadtverordnetenversammlung beraten und an den Ausschuss überwiesen. Eine Beratung im Ausschuss fand nicht statt. In der Ausschusssitzung am 17.02.2020 gab Bürgermeister Möller einen kurzen Zwischenbericht.

Die Drucksachen 10/0347 und 10/0347/1 wurden am 17. September 2020 in der Stadtverordnetenversammlung beraten und zur weiteren Beratung an den Ausschuss überwiesen.

In Wortmeldungen zum Feldwegkataster wird um eine Verbesserung der Wege hinsichtlich Verschmutzungen und zur besseren Freizeitnutzung gebeten. Weiterhin könne eine intensiver stattfindende Abstimmung zwischen Landwirtschaft und Verwaltung eine Optimierung in der Unterhaltung erreichen.

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Umwelt und Verkehr empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung folgende Beschlussfassung:

1. Das Feldwegkataster wird zur Kenntnis genommen.
2. Die Feldwegesanierung erfolgt, wie bisher, über die Straßenunterhaltung.

Abstimmungsergebnis:
einstimmig