



Anfrage

TOP:
Vorlagen-Nummer: **V/2011/09798**
Datum: 04.05.2011
Bezug-Nummer.
HHStelle/Kostenstelle: 1.0010.650000/
0100.7000
Verfasser: Herr Gerry Kley
Plandatum:

| Beratungsfolge | Termin | Status |
|----------------|------------|-----------------------------|
| Stadtrat | 25.05.2011 | öffentlich Kenntnisnahme |

Betreff: Anfrage der FDP-Stadtratsfraktion zum Radweg entlang der Damaschkestraße

Der südliche Radweg in der Damaschkestraße zwischen der Merseburger Straße und „Am Grünen Feld“ befindet sich in einem unbenutzbaren Zustand. Dadurch werden die Radfahrer genötigt, entweder unzulässiger Weise den Fußweg zu benutzen und damit auch Fußgänger zu gefährden oder die Straße zu nutzen. Dies führt zu unnötigen Verkehrsbehinderungen und einer Gefährdung für die Radfahrer.

Wir fragen die Stadtverwaltung:

1. Ist der Stadtverwaltung der Zustand des oben genannten Fahrradweges bekannt?
2. Wie schätzt die Stadtverwaltung dessen Benutzbarkeit ein?
3. Wann wird der Fahrradweg in welchem Umfang saniert?

gez. Gerry Kley
Fraktionsvorsitzender

Sitzung des Stadtrates am 25.05.2011

Anfrage der FDP-Stadtratsfraktion zum Radweg entlang der Damaschekstraße

Vorlagen Nr.: V/2010/09798

TOP: 8.18

Antwort der Verwaltung:

zu 1. und 2.

Bei dem südlichen „Radweg“ der Damaschkestraße zwischen Ackerweg und Wachtelweg handelt es sich auf Grund der geringen Breite um einen nicht benutzungspflichtigen Radweg. Den Radfahrern steht es somit frei, die Fahrbahn oder den Radweg zu benutzen. Die Befahrung des Gehweges ist nicht gestattet (Verletzung der StVO).

In den letzten zwei Jahren wurden auf dem Radweg verschiedene Schadensbeseitigungen vorgenommen, so dass dieser Weg bedenkenlos befahren werden kann.

zu 3.

Zur weiteren Verbesserung der Befahrbarkeit werden unmittelbar vor dem Wachtelweg noch bis Juni 2011 kleinere Instandsetzungsarbeiten vorgenommen.

Eine optimale Gestaltung des Radweges wäre nur durch einen grundhaften Ausbau möglich. Hierzu stehen keine finanziellen Mittel zur Verfügung.

Dr. Thomas Pohlack
Bürgermeister