



Antrag

TOP:
Vorlagen-Nummer: **V/2013/12020**
Datum: 04.09.2013
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto: 1.11101.06/58110220
Verfasser: Herr Gerry Kley
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	25.09.2013	öffentlich Entscheidung

Betreff: Antrag der FDP-Stadtratsfraktion Halle (Saale) zur Salzmünder Straße

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverwaltung prüft den Bau eines Radweges entlang der Salzmünder Straße in der Ortslage Dölau.

gez. Gerry Kley
Fraktionsvorsitzender

Begründung:

Die Salzmünder Straße ist in der Ortslage Dölau von zentraler Bedeutung. Entsprechend wird die Straße frequentiert. Eine Nutzung der Fahrbahn durch die Fahrradfahrer ist deshalb bedenklich.

Aufgrund des vergleichsweise niedrigen Aufkommens an Fußgängern entlang der Salzmünder Straße sollte der Bau eines kombinierten Fuß-/Radweges geprüft werden.

Das Land Sachsen-Anhalt plant den Bau eines Radweges entlang der Straße zwischen Salzmünde und der Stadt Halle (Saale). Hier bietet sich eine innerstädtische Weiterführung des Radweges durch die Ortslage Dölau an.



Stadt Halle (Saale)
2013
Geschäftsbereich II – Stadtentwicklung und Umwelt

16. September

Sitzung des Stadtrates am 25.09.2013
Antrag der FDP-Fraktion Halle (Saale) zur Salzmünder Straße
Vorlagen-Nummer: V/2013/12020
TOP: 8.8

Stellungnahme der Verwaltung:

Die Verwaltung empfiehlt, den Antrag anzunehmen.

Mit der Vorplanung für die Salzmünder Straße von „Am Brunnen“ bis zum Heidebahnhof wurde jetzt begonnen. Im Zuge der Planung der Straße wird auch die Radverkehrsführung in diesem Bereich untersucht.

Welche Variante der Radverkehrsführung in der Salzmünder Straße umgesetzt werden kann, wird die Verwaltung an Hand des Verkehrsaufkommens und des vorhandenen Platzes prüfen. Gleiches gilt für die Möglichkeit eines gemeinsamen Geh-/Radweges in diesem Bereich.

Finanzielle Auswirkungen:

Da sich die Planung der Salzmünder Straße in der Grundlagenermittlung befindet, kann gegenwärtig noch keine Aussage zu den finanziellen Auswirkungen gemacht werden.

Uwe Stäglin
Beigeordneter