

Beschlussvorlage



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1124/2012
Amt/Aktenzeichen 61/68	Datum 17.07.2012	TOP

Behandlung im Stadtvorstand gem. § 58 (3) S. 2 i. V. m. 47 (1) S. 2 Nr. 1 GemO am 07.08.2012

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Park- und Verkehrsausschuss	Vorberatung	21.08.2012	Ö
Stadtrat	Entscheidung	05.09.2012	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zu Antrag 1862/2011/1
hier: Radwegeverbindung zwischen Marienborn und Klein-Winternheim

Dem Oberbürgermeister und dem Stadtvorstand vorzulegen

Mainz, 30.07.2012

gez. Eder

Katrin Eder
Beigeordnete

Mainz, 12.08.2012

gez. Ebling

Michael Ebling
Oberbürgermeister

Beschlussvorschlag:

1. Der **Stadtvorstand** und der **Park- und Verkehrsausschuss** empfiehlt dem Stadtrat, den Antrag 1862/2011/1 in zwei Jahren erneut aufzurufen.
2. Der **Stadtrat** beschließt, den Antrag 1862/2011/1 in zwei Jahren erneut aufzurufen.

Problembeschreibung / Begründung:

1. Sachverhalt

Die Radwegeverbindung zwischen Marienborn und Klein-Winternheim über die K 51/K 12 „Altkönigstraße“ und das Wirtschaftswegenetz soll in die mittelfristige Haushaltsplanung 2015/2016 der Stadt Mainz integriert werden. Aus Prioritätsüberschneidungen mit anderen Projekten im Bereich Radverkehr gibt es leider keine frühere Möglichkeit.

Vorstellbar ist eine Streckenführung ab der Straße An der Kirschhecke (Mainz-Marienborn) über den bereits vorhandenen Wirtschaftsweg, dieser ist in diesem Bereich bereits asphaltiert. Von diesem Punkt aus ginge es in südöstlicher Richtung zur K 12 alt (siehe Lageplan).

Im weiteren Verlauf bis zur Gemarkungsgrenze muss der laut Kataster vorhandene Wirtschaftsweg auf einer Breite von 3,00m (damit auch landwirtschaftlicher Verkehr stattfinden kann) asphaltiert werden.

2. Lösung

Die Verwaltung empfiehlt vor dem Hintergrund des dargestellten Sachstands, den Antrag in zwei Jahren erneut aufzurufen.

4. Analyse und Bewertung geschlechtsspezifischer Folgen

keine

Finanzielle Auswirkungen:

ja, Stellungnahme des Amtes 20 (Anlage 1)

nein