

Reinhold Holnig
Ortsvorsteher
Bad Waldliesborn

6.9.2012

An die CDU Fraktion im Rat der Stadt Lippstadt
z. Hd. des Fraktionsvorsitzenden, Herrn Werner Bressler

Straßenreparatur u. Ausbau der Parkstr. in 2013

Sehr geehrter Damen u. Herrn,

die Parkstr. in Bad Waldliesborn, zwischen der Klusesstr. u. der Liesborner Str. befindet sich in einem schlechten Allgemeinzustand und ist stark reparaturbedürftig. Außerdem ist dieser Bereich ein Nadelöhr in Walibo, weil diese Straße die einzige innerörtliche Nord - Südverbindung darstellt. Neben den Kraftfahrzeugen wird dieser Straßenabschnitt auch sehr stark von Radfahrern aus den nördlichen Ortsteilen frequentiert, die zur Grundschule, kath. Kirche, zum Einkaufszentrum und nach Lippstadt pendeln.

Mit dieser Problematik beschäftigte sich auch der Stadtentwicklungs-Ausschuss in seiner Sitzung am 6.Okt.2011 mit der Verkehrssituation in Bad Waldliesborn.

Daraufhin wurde vom Fachdienst Straßenbau unter der Leitung von Herrn Bökenkötter ein Plan erstellt, in dem die im Bereich der Fußweg - Querungen vorhandenen Einengungen der Straße beseitigt, und die Rampen zu den Erhöhungen wesentlich abgeflacht werden sollen. Die Kosten für diese kombinierte Ausbau und Reparaturmaßnahme wurden mit € 65.000 veranschlagt.

Ich halte die vorgesehene Ausbau-Maßnahme für unbedingt erforderlich und zeitlich nicht noch weiter aufzuschieben, zumal eine nötige Reparatur des Straßenbelags auch schon überfällig ist.

Darüber hinaus halte ich wegen des starken Fußgänger- und Radfahreraufkommens in diesem Bereich getrennte Wege für Fußgänger u. Radfahrer an der westlichen Seite im gesamten Bereich für erforderlich, zumal diese im Teilbereich zwischen Grundschule u. Kirche schon vorhanden sind! Die Mehrkosten für diesen Radweg müssten noch ermittelt werden.

Ich bitte Sie deshalb die Finanzierung dieser Straßenbaumaßnahme mit zusätzlicher Anbindung des teilweise vorhandenen Radweges an die Liesborner- und an die Klusesstr. im Haushaltsplan 2013 zu beantragen.

Mit freundlichen Grüßen
Reinhold Holnig