

Herrn
Oberbürgermeister
Dr. Dieter Salomon

Rathausplatz 4
79098 Freiburg

Telefon 0761 / 201-1810
Fax 0761 / 3 08 61
E-Mail: CDU-Fraktion@Stadt.Freiburg.de
www.cdu-fraktion-freiburg.de

per Fax: 201 – 1140
(parallel per E-Mail an hpa-ratsbuero@stadt.freiburg.de)

31.01.2011
04-11

**Abriss und Erhalt des Waltersberg-Steges
hier:
Anfrage nach § 24 Abs. 4 GemO zu Sachthemen außerhalb von Sitzungen**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

welche sachlichen Gründe lassen am Brückenabriss des Waltersberg-Steges in Herdern festhalten. Es ist nicht nachvollziehbar, dass die Gründe und Stellungnahme des Statikers Dr. Ing. Weiß vom 29.04.2010 nicht berechtigt wären. Nur um die zweijährige Brückenschau zu sparen, sollen die Bürger von Herdern weite und besonders in nächster Zeit unsichere Fußwege benutzen?

Die fußläufige Verbindung zwischen der Wintererstrasse und Herdern Stadtstrasse, Urbanstrasse, Weiherhofschulen, Ortszentrum Herdern Kirche ist nach Wegfall der Brücke, nur noch mit weiten Umwegen oder unsicheren Fußwegen zu erreichen. Der Radverkehr leidet parallel dazu die gleichen Mehrbelastungen.

Zur Erinnerung: die Waltersbergstrasse hat keinen eigenen Fußweg, eine Abmarkierung der Fahrbahn ist fachlich fahrlässig. Die Strasse weist ein starkes Längsgefälle mit stark überhöhtem Oberbau auf. Der Kfz-Verkehr ist beträchtlich, da dies die Hauptzufahrt zum Hotel Merkure und zum Haus Tobias ist.

In der Sebastian Kneip- Straße beginnt gerade der Bau der „Parkanlage St. Urban“ mit den Erdarbeiten. Schwerer LKW- Verkehr ist für die gesamte Bauzeit zu erwarten. Der einzige Fußweg liegt direkt auf der Baustellenseite. Ein vorübergehender Fußweg auf der Südseite kann unseres Erachtens nicht eingerichtet werden. Die Strasse hat ebenfalls ein starkes Längsgefälle und ist eigentlich schon heute nicht für Begegnungsverkehr ausreichend breit. Wir erwarten Ihre Stellungnahme und Argumentation.

Mit freundlichen Grüßen



Wendelin Graf von Kageneck
Fraktionsvorsitzender



Hansjörg Sandler
verkehrspolitischer Sprecher

