



Ministerium des Innern, für Sport und Infrastruktur Rheinland-Pfalz
Postfach 3280 | 55022 Mainz

BI Pro Mosel im KLAG e. V.
G. Laska und Dr. E. Reis

b.g-laska-und-dr-ereis.3zddxzavx2@fragdenstaat.de

Schillerplatz 3-5
55116 Mainz
Telefon 06131 16-0
Telefax 06131 16-3595
Poststelle@isim.rlp.de
www.isim.rlp.de

21. Juli 2014

Mein Aktenzeichen	Ihr Schreiben vom	Ansprechpartner/-in / E-Mail	Telefon / Fax
373-43.9.0 B 50 neu Bitte immer angeben!	13.07.2014	Breitbach, Kolja kolja-michael.breitbach@isim.rlp.de	06131 16-4052 06131 16-174052

Datierung der abgeschlossenen Statikberechnungen Hochmoselbrücke [#6709] Antrag nach dem LIFG, LUIG, VIG

Sehr geehrte Frau Dr. Reis,
sehr geehrter Herr Laska,

für Ihr Schreiben vom 13.07.2014, mit dem Sie unter Bezugnahme auf das LIFG, das LUIG und das VIG die Datierung der abgeschlossenen Prüfstatik zu den Pfeilern 1 bis 10 der Hochmoselbrücke erfragten, danke ich Ihnen.

Die Datierung der abgeschlossenen Prüfung der Statik der Pfeiler ist wie folgt:

Achse	Datum
1	20.12.2013 ¹⁾
2	10.10.2013 ¹⁾
3	04.10.2013 (teilweise) ¹⁾
4	25.09.2013
5	17.12.2012 ¹⁾
6	08.02.2013

Kernarbeitszeiten
09.00-12.00 Uhr
14.00-15.00 Uhr
Freitag 09.00-12.00 Uhr

Verkehrsanbindung
ab Mainz Hauptbahnhof
Straßenbahnlinien
Richtung Hechtsheim 50,51,52

Parkmöglichkeiten
Parkhaus Schillerplatz,
für behinderte Menschen
Hofeinfahrt ISIM, Am Acker





7	23.08.2013
8	02.10.2013
9	04.10.2013
10	24.07.2012

- 1) Hinweis: Die Statik der Pfeiler Achse 1, 2, 3 und 5 ist durch den Prüfenieur geprüft. Sie wurde dem LBM jedoch noch nicht abschließend vorgelegt, da für einige Teilbereiche noch ergänzende Nachweise erwartet werden.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Dr. Lothar Kaufmann

Leiter der Abteilung Verkehr und Straßen