



An den Vorsitzenden
des Ausschusses für Planung, Verkehr
und Liegenschaften
Herrn Wilfried Hanft
Rathausstr. 2
53332 Bornheim

CDU-Fraktion im Rat der Stadt Bornheim
Stellv. Vorsitzender: Hans Dieter Wirtz
Margaretenstr. 16
53332 Bornheim
Tel: 02227/81359 – 0170/8019859
hansdieterwirtz@t-online.de
cdu-fraktion@rat.stadt-bornheim.de

23.04.2013

Zustand des Baudenkmals „Rodenkirchener Hof“ in Waldorf

Sehr geehrter Herr Hanft,

ich bitte nachfolgende Anfrage für die nächste Sitzung des Ausschusses für Planung, Verkehr und Liegenschaften zu berücksichtigen.

Anfrage:

1. Wie stellt sich aus denkmalschützerischer Sicht die aktuelle Situation des Rodenkirchener Hofs in Waldorf dar?
2. Ist der Verwaltung bekannt, ob der Schaden aus Versicherungsleistungen bzw. Ansprüchen gegen den Verursacher der Beschädigung reguliert und die fachgerechte Wiederherstellung des Denkmals sichergestellt werden kann und wann die Sanierung des beschädigten Bereiches erfolgen soll?
3. Werden die konservatorischen Arbeiten von der Denkmalschutzbehörde begleitet?

Begründung

Der „Rodenkirchener Hof“ in Waldorf ist seit 1987 als Denkmal in der Denkmalliste der Stadt Bornheim eingetragen und eines der ältesten Gebäude im Ort Waldorf und der Stadt Bornheim. Das Haus fällt auf wegen seiner markanten Fachwerkbauweise, insbesondere wegen seiner Giebel. Bei dem Gebäude handelt es sich um ein historisches Fachwerkhaus aus dem 16. Jahrhundert, das als ehemaliger Winzerhof von der Weinbaukultur vergangener Jahrhunderte im Vorgebirge zeugt. Bei einem Autounfall am 27.02.2013 wurde das Gebäude im Erdgeschoss stark. Aus der Presse war zu entnehmen, dass der Schaden auf mindestens 50.000 € geschätzt wurde. Für die CDU-Fraktion ist von Interesse, ob die Verwaltung Erkenntnisse hat, ob und wie dem Eigentümer Unterstützung zum Erhalt des kulturhistorischen Kleinodes in Waldorf zukommt und die erforderlichen Arbeiten zur Wiederherstellung des Denkmals sichergestellt sind.

gez.
Hans Dieter Wirtz
Stellv. Fraktionsvorsitzender

gez.
Helga Bandel
Ratsmitglied