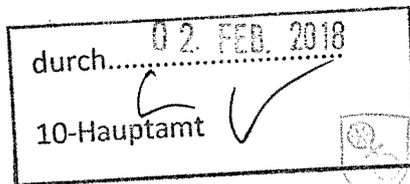




Stadtverwaltung Mainz | Dezernat VI | Postfach 3820 | 55028 Mainz

Ortsverwaltung Mainz-Altstadt
Herrn Ortsvorsteher Dr. Huck
- über 10-Hauptamt -



Beigeordnete
Marianne Grosse
Dezernentin für Bauen,
Denkmalpflege und Kultur

Postfach 3820
55028 Mainz
Zitadelle | Bau A

Ansprechpartner
Herr Diehl
Tel 06131/12-3033
Fax 06131/12-3056
michael.diehl@stadt.mainz.de

www.mainz.de

Mainz, 01.02. 2018

10-Hauptamt
10-Auftrag

Ze 1/2

Sitzung des Ortsbeirates Mainz-Altstadt vom 15.11.2017

hier: TOP 14.4: Shishandra Lounge

Aktenzeichen: 61 31 Mz L 377

Sehr geehrter Herr Ortsvorsteher Dr. Huck,

in o. g. Sitzung bat Frau Ammann die Verwaltung, detaillierter darzustellen, wie die Genehmigung seitens des Denkmalschutzes begründet wird.

Da die Werbeanlagen am geschützten Einzeldenkmal Lauterenstraße 37 angebracht wurden, musste eine nachträgliche denkmalschutzrechtliche Genehmigung nach § 13 Abs. 1 Denkmalschutzgesetz (DSchG) beantragt werden. Aus denkmalschutzrechtlicher Sicht war daher zu prüfen, inwieweit durch die Maßnahme die Belange des Denkmalschutzes berührt werden und ob diese nach § 13 Abs. 2 Satz 1 DSchG dem Vorhaben entgegenstehen. Hierbei muss die Prüfung des Antrages immer kategoriadäquat, d. h. in Abhängigkeit des Denkmalwertes und des Schutzzwecks sowie der Eingriffe in die Denkmalsubstanz und in das Erscheinungsbild erfolgen. Die ungenehmigt angebrachten roten Strahler auf den Fensterbänken des Einzeldenkmals, die einen erheblichen Eingriff in die Denkmalsubstanz und das Erscheinungsbild darstellten, waren nach Aufforderung durch die Behörden auf Veranlassung des Eigentümers bereits entfernt worden und somit nicht mehr Bestandteil des vorgelegten Antrages. Die auf die Scheiben geklebten Schriftzüge und Motive wurden in Farbe und Größe aus denkmalfachlicher Sicht nicht als erhebliche Beeinträchtigung für das Erscheinungsbild des viergeschossigen Einzeldenkmals gewertet, so dass die denkmalschutzrechtliche Genehmigung nachträglich zu erteilen war.

Mit freundlichen Grüßen

Marianne Grosse