

OBERBÜRGERMEISTER		
16. SEP. 2014		
D/PM	D/VZ	z.K.
BMPA	GST	z.w.V.
RpA	Ref. I	mit B. um Stellungnahme/Rückspr.
Ref. II	Ref. III	Die Antwort zur Unterschrift vorlegen
Ref. IV	Ref. V	bitte Antwort vor Absendung vorlegen
Ref. VI	infra	Termin

Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN, Mathildenstr. 24, 90762 Fürth

Direktorium
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Thomas Jung
- Rathaus -
90744 Fürth



STADTRATSFRAKTION FÜRTH
stadtratsfraktion@gruene-fuerth.de

Harald Riedel, 0911/7876333
(Fraktionsvorsitzender)

Barbara Fuchs, 0172/8366677
(Stellv. Fraktionsvorsitzende)

Brigitte Dittrich, 0911/754174
Waltraud Galaske, 0911/762974
Dagmar Orwen, 0911/92380203
Kamran Salimi, 0911/732903

16. September 2014

**Ergänzungsantrag zu TOP 10 der Sitzung des Umweltausschuss am 18. September 2014
Änderungsverfahren Baumschutzverordnung der Stadt Fürth - Einführung einer Baumkaution
Umsetzung des Beschlusses vom 18.12.2013 - TOP 9 Maßnahmenkatalog – Ziffer 7 Baumkaution**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
zur Sitzung des Umweltausschuss am 18. September 2014 stellen wir zu TOP 10 – Änderungsverfahren
Baumschutzverordnung der Stadt Fürth folgenden

Ergänzungsantrag:

Die Stadt Fürth führt eine Baumkaution für den zu erhaltenden Baumbestand im Bereich von
Baustellen und Bauvorhaben ein. Die Baumkaution ist vor Beginn der Baumaßnahmen zu hinterlegen,
die Höhe richtet sich nach dem auf dem Grundstück vorhandenen Baumbestand.

Begründung:

In der Stadtratssitzung am 18.12.2013 wurde unter TOP 9: Maßnahmenkatalog der Stadtverwaltung
zum Baumfrevel Grundig-Park unter Ziffer 7 beschlossen: *Es soll geprüft werden, ob bei Baugrund-
stücken mit schützenswertem Baumbestand eine angemessene Kauttionen für jeden Baum gemeinsam
mit der Baugenehmigung verlangt werden kann. Die Ausgestaltung wird im Umweltausschuss behan-
delt.*

Die Umsetzung des Beschlusses muß im Rahmen des Änderungsverfahrens der Baumschutzverordnung
mitbehandelt werden.

Mit freundlichen Grüßen,

Harald Riedel

Barbara Fuchs

Brigitte Dittrich

Waltraud Galaske

Dagmar Orwen

Kamran Salimi