

Julia Forster

Von: Martin Gabriel <gabriel_martin@gmx.de>
Gesendet: Montag, 18. Februar 2019 15:49
An: Julia Forster
Betreff: Re: Baugebiet "An der Krankenhausstraße" Nabburg

Sehr geehrte Frau Forster,

zu unserer Begehung des Baugebietes/Anwesens an der Krankenhausstraße in Nabburg am 15.2.2019 kann ich Ihnen mitteilen, dass das Wohnhaus, sowie auch die zum BG gehörenden Schuppen als Lebensraum für Fledermäuse mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit NICHT in Frage kommen, da die Gebäude aufgrund der fehlenden Frostfreiheit in allen Bereichen als Winterquartier für Fledermäuse letztlich zu kalt sind. Im unwahrscheinlichen Fall, dass im Zuge der Entrümpelung bzw. dem Abriss dennoch Fledermäuse entdeckt werden sollten, setzen Sie sich bitte mit dem Fledermausexperten Robert Mayer in Verbindung (Tel.: 0941-647196).

Sollten Sie noch weitere Informationen benötigen, setzen Sie sich bitte gerne wieder mit mir in Verbindung.

Mit freundlichen Grüßen,

Martin Gabriel

Am 18.02.2019 um 15:03 schrieb Julia Forster:

Sehr geehrter Herr Gabriel,

ich wollte nur kurz nachfragen,
ob Sie Ihre Stellungnahme bis morgen Mittag schaffen würden?
Bzw. wir eine vorläufige kurze Aussage haben könnten, dass keine
Fledermäuse auf den ersten Blick gefunden wurden und man beim
Abriss jedoch darauf achten soll.

Morgen Abend ist Stadtratssitzung und Herr Ehrenreich würde hierzu
diesbezüglich etwas in der Hand haben wollen.

Vielen Dank im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Julia Forster

B.Eng. - Bauingenieurin

PREIHSL + SCHWAN – Beraten und Planen GmbH

Kreuzbergweg 1a
93133 Burglengenfeld

Tel.: 09471-7016-28

FAX: 09471-7016-17

j.forster@beraten-planen.de

www.preihsl-schwan-ingenieure.de

Preihsl + Schwan

Beraten und Planen GmbH

Geschäftsführer: Fabian Biersack, Jürgen Grenzer

Sitz der Gesellschaft: Burglengenfeld

Registergericht: Amberg HRB 4145

--

Mit freundlichen Grüßen,

Martin Gabriel

Martin Gabriel

Dipl.-Geograph (Univ.)

Am Hochgart 12, Kolmberg

D-93192 Wald

home: +49(0)9463-9823077

mobile: +49(0)176-81922984