

Re WG Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

Von: [REDACTED]
Gesendet: Mittwoch, 20. Januar 2016 10:38
An: Marion Kutscher BI BAB96 München
Betreff: Re: WG: Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

Sehr geehrte Frau Kutscher,

Ihnen auch ein gutes neues Jahr! Ich melde mich erst jetzt, da ich noch einen Termin der SPD- und CSU-Fraktion abwarten wollte, bei dem die Machbarkeitsuntersuchung zur A96 Thema war.

Es gab eine Verzögerung, da wir uns aufgrund des hohen Arbeitsaufwandes für eine solche Untersuchung mit dem kommenden Beschluss eine Stelle für die Bearbeitung genehmigen lassen wollen, da es für uns personell sonst nicht machbar ist. Dies ist aufgrund der aktuellen Haushaltslage nicht so einfach, wird aber jetzt anscheinend doch von der Referatsleitung und auch der Politik mitgetragen.

Der Zeitplan hat sich nun etwas verschoben, wir hoffen aber die Beschlussvorlage bis Mitte 2016 in den Stadtrat einbringen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
schrieb Marion Kutscher BI BAB96 München:
Sehr geehrte [REDACTED],

und wieder ist ein Jahr ohne Ergebnis vergangen. Wir wünschen Ihnen persönlich noch alles Gute für 2016, wollten aber nun mal nachfragen, an was es denn hakt, dass wir immer noch nichts vom BA erfahren haben. Wir erinnern: Der Stadtratsauftrag, die Erstellung des Untersuchungsdesigns, hätte bis Mai 2014 erledigt sein sollen.

Für eine Antwort wären Ihnen dankbar.

Mit freundlichen Grüßen

Marion Kutscher
Sprecherin BiBAB 96

Von: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]]
Gesendet: Dienstag, 27. Oktober 2015 09:56
An: Marion Kutscher
Betreff: Re: WG: Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

Sehr geehrte Frau Kutscher,

der Beschlussentwurf ist derzeit in der referatsinternen Abstimmung und wird erst danach in die

Mitzeichnung der anderen Referate kommen.

Erst danach wird die BA-Anhörung folgen. Falls die Mitzeichnung der Referate im November abgeschlossen

ist und sich hier keine Widerstände ergeben, könnte die BA-Anhörung noch im Dezember erfolgen.

Dann wäre eine Beschlussfassung Anfang nächsten Jahres möglich. Leider sind die vorgeschriebenen

Abläufe so zeitaufwendig.

So habe ich dies auch in der Bürgerversammlung in Hadern und auch Herrn Weckerle und Herrn Köck mitgeteilt.

Mit freundlichen Grüßen

Re WG Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

schrieb Marion Kutscher:
Sehr geehrte [REDACTED]

auf der Bürgerversammlung Hadern hat Herr Weckerle (Sprecher BiBAB96 München) eine Anfrage zur Erstellung und Information über das Untersuchungsdesign gestellt. In einem anschließenden persönlichen Gespräch haben Sie dann Herrn Weckerle und Herrn Köck mitgeteilt, dass das Untersuchungsdesign bereits bei den involvierten Referaten zur Abstimmung vorliegt und voraussichtlich Anfang 2016 in den Stadtrat zur Abstimmung kommt.

Der Bezirksausschüsse haben die Vorlagen bereits erhalten.

Wir wundern uns nun, dass uns Herr Keller vom BA7 noch nicht informiert hat, da wir ja die Möglichkeit haben, in die Empfehlung noch unsere Meinung einfließen zu lassen. Herr Keller wollte uns zeitnah informieren, (siehe unten) wenn die Vorlage im BA7 zur Verfügung steht. Könnten Sie uns bitte mitteilen, was nun Stand der Dinge ist und ob die Vorlage bereits im BA zur Verfügung stand oder erst noch kommt.

Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen

Marion Kutscher
Sprecherin BürgerBündnis München

Bürger-Initiative BAB96 München
Langbehnstr. 10 a
80689 München
Sprecher:
Marion Kutscher
Jürgen Weckerle
Hans Köck
E-Mail: info@bibab96-muenchen.de
www.bibab96-muenchen.de

Von: [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] le]
Gesendet: Donnerstag, 23. Juli 2015 11:20
An: 'Marion Kutscher BiBAB96 München'
Cc: info@bibab96-muenchen.de
Betreff: AW: Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

Sehr geehrte Frau Kutscher,

ich habe mir notiert, dass wir Sie informieren werden, wenn wir die Anhörung bekommen.
In der Anlage übersende ich Ihnen die gewünschten Unterlagen aus der Juli-Sitzung.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED] BA 7
Sendling-westpark

Tel.: (089) 5793 8566
Fax: (089) 570 4033
email: [REDACTED]
Postanschrift: Meindlstr. 14, 81373 München

Webseite des BA7:
<http://www.muenchen.de/rathaus/Stadtpolitik/Bezirksausschuesse/Stadtbezirk07.htm>

1

Re WG Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

Von: Marion Kutscher BiBAB96 München
[mailto:Marion.Kutscher@bibab96-muenchen.de]
Gesendet: Mittwoch, 22. Juli 2015 08:16
An: [REDACTED]
Cc: info@bibab96-muenchen.de
Betreff: WG: Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

Sehr geehrter Herr [REDACTED]

[REDACTED] hat uns informiert, dass wir innerhalb der BA-Anhörung noch eine Stellungnahme zu dem Beschlussentwurf abgeben können. Wir bitten Sie, uns zu informieren, wenn Sie die Vorlage vom Planungsreferat erhalten haben.

Außerdem möchten wir Sie bitten, uns Informationen zu dem Punkt 31.Referat für Gesundheit und Umwelt
a. Lärmbewertungsmaß an der BAB A 96
b. Lärmschutzbelag auf der BAB A 96
zuzusenden, der in der letzten BA-Sitzung behandelt wurde.

Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen

Marion Kutscher

Bürger-Initiative BAB96 München
Langbehnstr. 10 a
80689 München
Sprecher:
Marion Kutscher
Jürgen Weckerle
Hans Köck
E-Mail: info@bibab96-muenchen.de
www.bibab96-muenchen.de

Von: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@muenchen.de]
Gesendet: Dienstag, 2. Juni 2015 10:31
An: Marion Kutscher BiBAB96 München
Cc: [REDACTED]
Betreff: Re: Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96

Sehr geehrte Frau Kutscher,

der Bericht zu dem Lastenheft wurde von Suess Staller Schmitt anhand Ihrer Anmerkungen, der Stellungnahmen der beteiligten Referate und der BAS überarbeitet und wird uns demnächst vorliegen. Wir planen, dem Stadtrat den Beschlussentwurf im Herbst vorlegen zu können. Dieser wird im wesentlichen das erarbeitete Lastenheft, die wesentlichen Ergebnisse der Voruntersuchungen sowie eine Kostenschätzung für die Machbarkeitsuntersuchung enthalten. Innerhalb der BA-Anhörung kann Ihre Bürgerinitiative dann noch Stellung zu dem Beschlussentwurf nehmen.

Viele Grüße!

[REDACTED]
schrieb Marion Kutscher BiBAB96 München:
Sehr geehrte Frau [REDACTED], sehr geehrter Herr [REDACTED],

Re WG Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage
können Sie uns bitte mitteilen, mit welchem Inhalt und wann Sie die Vorlage des
Untersuchungsdesigns in
den Stadtrat zur Entscheidung für eine Machbarkeitsstudie zur Einhausung der A
96 einbringen?

Nachdem das Projekt bereits ein Jahr in Verzug ist, bitten wir Sie um eilige
Behandlung.

Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen

Marion Kutscher

Bürger-Initiative BAB96 München
Langbehnstr. 10 a
80689 München
Sprecher:
Marion Kutscher
Jürgen Weckerle
Hans Köck
E-Mail: info@bibab96-muenchen.de
www.bibab96-muenchen.de

--

Landeshauptstadt München
Referat für Stadtplanung und Bauordnung
Stadtentwicklungsplanung
Abteilung Verkehrsplanung - PLAN I/32-3 (Planung Nord/West)

Blumenstraße 31
80331 München

Telefon: +49 (0) 89 - 2 33 - 2 46 44
Telefax: +49 (0) 89 - 2 33 - 2 17 97

E-Mail: [redacted]@muenchen.de

Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken.
Pro Blatt sparen Sie durchschnittlich 15gr Holz, 260ml Wasser, 0,05 kWh Strom
und 5gr CO2.

--

Landeshauptstadt München
Referat für Stadtplanung und Bauordnung
Stadtentwicklungsplanung
Abteilung Verkehrsplanung - PLAN I/32-3 (Planung Nord/West)

Blumenstraße 31
80331 München


Telefon: +49 (0) 89 - 2 33 - 2 46 44
Telefax: +49 (0) 89 - 2 33 - 2 17 97

E-Mail: s [redacted]@muenchen.de

Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken.
Pro Blatt sparen Sie durchschnittlich 15gr Holz, 260ml Wasser, 0,05 kWh Strom
und 5gr CO2.

Re WG Stadtratsvorlage - Machbarkeitsstudie A 96 - Anfrage

--


Landeshauptstadt München
Referat für Stadtplanung und Bauordnung
Stadtentwicklungsplanung
Abteilung Verkehrsplanung - PLAN I/32-3 (Planung Nord/west)

Blumenstraße 31
80331 München

Telefon: +49 (0) 89 - 2 33 - 2 46 44
Telefax: +49 (0) 89 - 2 33 - 2 17 97

E-Mail: stefanie.diesch@muenchen.de

Bitte denken Sie an die Umwelt, bevor Sie diese E-Mail ausdrucken.
Pro Blatt sparen Sie durchschnittlich 15gr Holz, 260ml Wasser, 0,05 kWh Strom
und 5gr CO₂.