

Telefon: 233 – 770831
 Telefax: 233 – 989 770831

IT-Referat
 RIT-I-A3

Ablaufbeschreibung „Elektronische Ladung zu Stadtratssitzungen“

1. Im Ratsinformationssystem wird bei jedem Stadratsmitglied hinterlegt, ob die Ladung zu Stadtratsausschüssen und zum Plenum elektronisch erfolgen soll oder nicht. Der Versand an die städtische Mailadresse ist zwingend erforderlich, um einen ordnungsgemäßen Versand der Ladung innerhalb der Ladungsfrist sicherstellen zu können.
2. Sobald die Tagesordnung der jeweiligen Stadtratssitzung durch das Direktorium im Ratsinformationssystem freigegeben wird, verschickt das System automatisiert eine E-Mail an alle Stadratsmitglieder, die sich für die elektronische Ladung entschieden haben. Die vom Ratsinformationssystem generierte E-Mail enthält im Betreff z.B. den Text **„Einladung zum Bauausschuss am 30.06.2020 um 14 Uhr im Alten Rathaus“**. Zusätzlich werden neben dem Einladungstext auch die direkten Links in das Ratsinformationssystem auf die öffentliche und nichtöffentliche Tagesordnung der jeweiligen Sitzung hinterlegt. Z.B.:

[Bauausschuss öffentliche Tagesordnung vom 30.06.2020](#)
[Bauausschuss nichtöffentliche Tagesordnung vom 30.06.2020](#)

Zudem werden die jeweiligen Einladungsdokumente als PDF zur öffentlichen und nichtöffentlichen Sitzung im Anhang zur E-Mail mit übermittelt. Nach Abruf und Öffnen der Einladungsdokumente sind die einzelnen Tagesordnungspunkte der betreffenden Sitzung ersichtlich.

Die E-Mail wird vom Ratsinformationssystem sowohl an die städtische Mailadresse als auch an die beim jeweiligen Stadratsmitglied hinterlegten privaten Mailadressen (maximal 3) versandt.

3. Für die Stadträtinnen und Stadträte besteht die Möglichkeit mit Hilfe der o.g. Links aus der E-Mail direkt in die Tagesordnungen der jeweiligen Sitzung zu navigieren. Voraussetzung hierfür ist eine Verbindung zum städtischen Netz. Diese Verbindung kann mittels IKM über ein privates Gerät oder über VPN mit einem städtischen Gerät hergestellt werden (Erläuterungen zu diesen beiden Services finden Sie im Anschluss). Zusätzlich ist dann noch die Anmeldung am Ratsinformationssystem notwendig. In den im Ratsinformationssystem hinterlegten Tagesordnungen können die Sitzungsvorlagen und alle zum Tagesordnungspunkt relevanten Vorgänge inkl. der Dokumente eingesehen werden. Z.B.:

30.06.2020 Bauausschuss (TO freigegeben) ?

Details | Dokumente | **Öffentliche TO** | Nichtöffentliche TO | Anwesenheit

TO Download | TOP Dokumente ausblenden

TOP	Typ	Betreff	Sitzungsvorlage / Beschluss	Referent-in	Bemerkung	Entscheidung	Aktion
1.	Referatsleitung	Präsentation der Zuständigkeiten und Aufgaben des Baureferates (Die Präsentation wird als Tischvorlage aufgelegt)		Berutm. SRIn Hingerl			
2.		Auswertung der 2019 fertiggestellten Projekte im Hinblick auf die Qualität der Kosten- und Termineinhaltung - Bekanntgabe -	20-26 / V 00387 (Bekanntgabe) (Freigabe OB) Kurzanfo Anlage 1_Ubersicht fertiggestellte Projekte 2019 (Kosteneinhaltung) Anlage 2_Ubersicht fertiggestellte Projekte 2019 (Termineinhaltung) Besonderegabe Kurzübersicht Vollversammlungsdeckblatt	Berutm. SRIn Hingerl			

In den jeweiligen Tagesordnungen besteht weiterhin die Möglichkeit sich die gesamte Tagesordnung oder einzelne Tagesordnungspunkte herunterzuladen. Hierbei werden

alle Vorgänge und Dokumente in ein ZIP-Archiv zusammengefasst. Nach dem Entpacken auf dem Endgerät steht eine HTML-Datei zur Verfügung, in der die Dokumente aufgerufen werden können. Z.B.:

RIS Kernsystem-Download

Öffentlicher Tagesordnungspunkt 2.

Bauausschuss

Dienstag, den 30.06.2020, 14:00 Uhr

Sitzungsort: Altes Rathaus

Sitzungsstatus: TO freigegeben

(Download erfolgte am 25.06.2020 - 12:16)

Bauausschuss vom 30.06.2020 14:00 Uhr				
TOP	Betreff	Sitzungsvorlage	Referent:in	Entscheidung / Beschluss
2.	Auswertung der 2019 fertiggestellten Projekte im Hinblick auf die Qualität der Kosten- und Termineinhaltung - Bekanntgabe -	 20-26 / V 00387 (Bekanntgabe) (Freigabe OB) Kurzinfo  Anlage 1: Übersicht fertiggestellte Projekte 2019 (Kosteneinhaltung)  Anlage 2: Übersicht fertiggestellte Projekte 2019 (Termineinhaltung)  Bekanntgabe  Kurzuebersicht  Vollversammlungsdeckblatt	Berutsm. SIRin Hingert	TOP (2) - Gesamt-Dokument

- Im Falle eines Nachtrags werden die Dokumente wieder über das Ratsinformationssystem nach der Erstellung durch das Direktorium an die Stadtratsmitglieder versandt. Die E-Mail enthält im Betreff z.B. den Text **„Nachtrag zum Bauausschuss am 30.06.2020 um 14 Uhr im Alten Rathaus“**. Zusätzlich werden neben dem Einladungstext auch wieder die direkten Links in das Ratsinformationssystem auf die öffentliche und nichtöffentliche Tagesordnung der jeweiligen Sitzung hinterlegt. Zudem werden die jeweiligen Nachtragsdokumente als PDF zur öffentlichen und nichtöffentlichen Sitzung im Anhang zur E-Mail mit übermittelt. In diesen Dokumenten sind die Änderungen der Tagesordnung ersichtlich. Die E-Mail wird vom Ratsinformationssystem wieder sowohl an die städtische Mailadresse als auch an die beim jeweiligen Stadtratsmitglied hinterlegten privaten Mailadressen versandt.
- Im Ratsinformationssystem wird der Versand der Einladung und des Nachtrags bei jeder Sitzung dokumentiert. Die Rückmeldungen des städtischen Mailservers werden vom System auf Fehler überprüft und diese ebenfalls hinterlegt. Das Direktorium kann im Fehlerfall weitere Maßnahmen ergreifen, um eine ordnungsgemäße Ladung sicherzustellen.

IKM (Intranet, Kalender, Mail):

Dieser Dienst ist sowohl mit privaten als auch städtischen Geräten nutzbar. Sie haben über eine gesicherte Verbindung Zugriff auf den städtischen Kalender, E-Mails, WILMA (Intranet), einige Webanwendungen wie das Ratsinformationssystem, Microsoft Office und auf die Netzlaufwerke der Stadt München. Zum Aufbau der geschützten Verbindung benötigen Sie einen Token.

Full-VPN:

Dieser Dienst kann nur mit städtischen Geräten genutzt werden. Das Gerät entspricht dann dem „städtischen Arbeitsplatz“ und wird von IT@M administriert. Es ist der städtische Windows 10 Standardclient installiert. Mit der Full-VPN Variante erhalten Sie einen Zugriff in das städtische Verwaltungsnetz. Zum Aufbau der Verbindung benötigen Sie neben dem städtischen Gerät auch einen Token.