

# WG: Beschlussabstimmung - Straßenraummanagementsystem: Lifecycle Straßenbeleuchtungs- und Verkehrsleittechnik- Informations-System und Straßenzustandsmanagementsystem

## ITM Beschlusswesen

Fr 26.08.2022 13:44

An: ITM Beschlusswesen <itm.beschlusswesen@muenchen.de>;

**Gesendet:** Donnerstag, 7. Juli 2022 14:46

**An:** beschlusse.rit; ITM Beschlusswesen

**Cc:** mailbox-beschluss-und-berichtswesen.bau;

**Betreff:** BAU: Beschlussabstimmung - Straßenraummanagementsystem: Lifecycle Straßenbeleuchtungs- und Verkehrsleittechnik-Informations-System und Straßenzustandsmanagementsystem

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Baureferat stimmt der übermittelten Beschlussvorlage zu.

Wir bitten zur inhaltlichen Klarstellung die in der beiliegenden Version auf den Seiten 6 und 14 im Änderungsmodus vorgenommenen Änderungen in die Beschlussvorlage des RIT zu übernehmen.

Mit freundlichen Grüßen

BAU-RG3



# WG: Beschlussabstimmung - Straßenraummanagementsystem: Lifecycle Straßenbeleuchtungs- und Verkehrsleittechnik- Informations-System und Straßenzustandsmanagementsystem

## ITM Beschlusswesen

Do 07.07.2022 09:17

An: ITM Beschlusswesen <itm.beschlusswesen@muenchen.de>;

Straßenraummanagementsystem: Lifecycle Straßenbeleuchtungs- und Verkehrsleittechnik-Informations-System und Straßenzustandsmanagementsystem

Sehr geehrte Damen\* und Herren\*,

der Gesamtpersonalrat hat sich in der Sitzung am 06.07.2022 mit dem o.g. benannten Beschluss befasst, stimmt zu und befürwortet ausdrücklich die beschriebene Vorgehensweise.

Mit freundlichen Grüßen

Vorsitzende

Landeshauptstadt München  
Gesamtpersonalrat  
Marienplatz 8  
80331 München

Abonniere den GPR!



Telefon: +49 089/233-92359

Fax: +49 089/233-28149

E-Mail: [gesamtpersonalrat@muenchen.de](mailto:gesamtpersonalrat@muenchen.de)

WiLMA: <https://wilma.muenchen.de/pages/gesamtpersonalrat/apps/content/uebersicht>

Elektronische Kommunikation mit der Landeshauptstadt München

<http://www.muenchen.de/ekomm>

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