

AW: Bestellung einer städt. Leistung; B 05665 Orange Bank, 1.000€

Gerd Eggendinger

Di 07.11.2023 11:54

An: bag-ost.dir <bag-ost.dir@muenchen.de>;

Sehr geehrte Frau Dey,

bitte entschuldigen Sie meine verspätete Email.

Die korrekte Summe für die Abrechnung einer orangen Bank beträgt 833,18 € netto.

Mit freundlichen Grüßen

Gerd Eggendinger

Landeshauptstadt München  
Baureferat Tiefbau  
T22/VZB - Verkehrszeichenbetrieb  
Technisches Betriebszentrum  
Schragenhofstraße 6  
80992 München

Ruf: 089/233-32 200  
Fax: 089/233-32 340  
Email: Gerd.Eggendinger@muenchen.de

Elektronische Kommunikation mit der Landeshauptstadt München - siehe:  
<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 5g CO2.

---

**Von:** bag-ost.dir  
**Gesendet:** Montag, 23. Oktober 2023 12:18  
**An:** Gerd Eggendinger  
**Betreff:** Bestellung einer städt. Leistung; B 05665 Orange Bank, 1.000€

Sehr geehrter Herr Eggendinger,

das Direktorium - Stadtbezirksbudget benötigt noch die korrekte Summe für die Aufstellung einer orangen Bank im Stadtbezirk 17.

Bitte leiten Sie die Kostenaufstellung baldmöglichst an die BAG - Ost zu.

Mit freundlichen Grüßen  
Tanja Dey  
BAG-Ost

Landeshauptstadt München, Direktorium, HA II Bürgerangelegenheiten, Service und Fachaufgaben

Geschäftsstelle Ost für die Bezirksausschüsse 5,13,14,15,16 und 17  
Friedenstraße 40, 81660 München

Tel.:+49(0)89 / 233 - 61480 (Teamassistenzen)

233 - 61484 (BA 5)

233 - 61483 (BA 13)

233 - 61486 (BA 14)

233 - 61490 (BA 15)

233 - 61487 / 233 - 61481 (BA 16)

233 - 61482 (BA 17)

Fax:+49(0)89 / 233 - 61485

E-Mail: bag-ost.dir@muenchen.de

Internet: <http://www.muenchen.de/rathaus/Stadtpolitik/Bezirksausschuesse.html>

Beachten Sie bitte die Voraussetzungen zur elektronischen 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, 0,05kWh Strom und 5g CO2.