

[REDACTED]

Von: bag-west.dir
Gesendet: Donnerstag, 19. Januar 2023 11:08
An: [REDACTED]
Betreff: AW: Anhörung Bezirksausschuss 22 / BE Maria-Brunner-Str.

[REDACTED]

der Bezirksausschuss 22 Aubing-Lochhausen-Langwied hat sich in seiner Sitzung am 18.01.23 mit dem Beschlussentwurf zur künftigen Raumaufteilung der Mariabrunner Straße befasst und gibt hierzu einstimmige Stellungnahme ab:

Der Bezirksausschuss schlägt vor, beim Ausbau eine einseitige Baumreihe, ggf. mit Bäumen kleinerer Wuchshöhe (Klasse 2 oder 3) zu situieren. Zudem soll die Bepflanzung im Benehmen mit den Anwohnern durchgeführt werden.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]
Landeshauptstadt München Direktorium - II / BA Geschäftsstelle West für die Bezirksausschüsse 20, 21, 22, 23, 25
Landsberger Str. 486, 81241 München

[REDACTED]
E-Mail: [REDACTED]
bag-west.dir@muenchen.de

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



Von: [REDACTED]
Gesendet: Montag, 14. November 2022 17:23
An: bag-west.dir <bag-west.dir@muenchen.de>
Cc: [REDACTED] <[REDACTED]@muenchen.de>; BDR MOR <bdr.mor@muenchen.de>
Betreff: Anhörung Bezirksausschuss 22 / BE Maria-Brunner-Str.

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie den Beschlussentwurf Maria-Brunner-Straße mit der Bitte, um Weiterleitung an den Bezirksausschuss 22 zur BA-Anhörung.
Rückmeldung bitte **bis 09.01.2023**.

Vielen Dank im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

Landeshauptstadt München
Mobilitätsreferat (MOR)
Verkehrs- und Bezirksmanagement (MOR-GB2)
Bezirksmanagement und Projektentwicklung (MOR-GB2.1)
Bezirk Nord-West (MOR-GB2.12)

Telefon: +49 89 233 -

Mobil: [REDACTED]

E-Mail: [REDACTED]

muenchen.de/mobilitaetsreferat



Mehr bewegen
als nur sich selbst.



muenchenunterwegs.de

Elektronische Kommunikation mit der Landeshauptstadt München siehe:
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.