

Antrag

An Herrn
Oberbürgermeister
Dominik Krause

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



12.05.2026

LHM nutzt Fraunhofer-Studie zur Fassadenbegrünung

Die Landeshauptstadt München (LHM) wird aufgefordert, in den Fällen eigener Bauvorhaben, bei denen Gebäudebegrünung sowieso vorgesehen ist, oder bei solchen Bauvorhaben der stadteigenen Wohnungsbaugesellschaft Münchner Wohnen, auf die neuesten und öffentlich zugänglichen Erkenntnisse des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP zur Nützlichkeit einzelner Pflanzen zurückzugreifen.

Begründung

Eine Forschungsgruppe des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP hat verschiedenste Pflanzen auf ihre Tauglichkeit im Bereich Gebäudebegrünung hin untersucht. Dabei wurden Parameter wie Wuchsgröße und Blütenfarbe, vor allem aber auch Merkmale der Ökosystemleistungen der Pflanzen wie Feinstaubaufnahme, Photosynthese und Verdunstung ausgewertet. Mit dieser verbesserten Datengrundlage können die Nutzeffekte der in Frage kommenden Gewächse nun besser eingeschätzt werden.

Die Ergebnisse der Studie sind für die jeweils einzelnen Pflanzen einsehbar unter <https://imcom2.hoki.ibp.fraunhofer.de/attribute/> und sollten auch seitens der Stadt für ihre Bauvorhaben genutzt werden.

Sebastian Schall

Stv. Fraktionsvorsitzender