

Antrag

Baumgräben: Konzept für Patenschaften – Kapazitäten aufstocken Nr. 2020-06-04

Der Bezirksausschuss möge beschließen:

Die Landeshauptstadt München stockt beim gemeinsamen Projekt von Green City e.V. und der zuständigen Fachreferate der Landeshauptstadt München (Projekt: Grünpaten) die personellen Kapazitäten auf, damit die Anfragen der Anwohnerinnen und Anwohner zeitnah umgesetzt werden können um die Baumgräben im Stadtteil Au-Haidhausen zu bepflanzen.

Mit diesen Patenschaften soll sichergestellt werden, dass die Baumgräben einen Beitrag zum Stadtklima leisten können, indem die Bäume regelmäßig mit Wasser durch ihre Paten versorgt werden. Die Baumgräben sollen auch durch die Paten bepflanzt werden, um dieses Straßenbegleitgrün auch für Bienen attraktiv zu gestalten.

Ferner bereitet die Stadt München die Baumgräben für die Paten vor und lockert die meist sehr verfestigte Erde der Baumgräben auf. Sie führt auch hier eine Schrotträderaktion durch.

Begründung:

In vielen Straßen unseres Stadtviertels gibt es bereits Baumgräben, die auch teilweise schon von Bürger*innen gepflegt und gehegt werden, allerdings gilt dies bei weitem nicht für alle. Die vorhandenen personellen Kapazitäten können den Anfragen aus der Bürgerschaft nicht mehr gerecht werden, so dass eine Aufstockung dieser Ressourcen nötig ist.

Hierdurch kann das Erdreich der Baumgräben wieder aufgelockert und regemäßig bewässert werden, so dass die Wurzeln der Bäume wieder Luft und Näherstoffe erhalten. Die Pflanzen können so ausgewählt werden, dass diese auch Bienen freundlich sind. Außerdem ergibt sich eine optische Verbesserung entlang der Straßen.

Ebenfalls kann durch ein solches Konzept vermieden werden, dass Baumgräben kommerziell für andere Zwecke oder auch als Ort für Schrotträder-Ansammlungen genutzt werden.

CSU Fraktion im Bezirksausschuss 5 Au-Haidhausen

N. Haeusgen • H. Liebhart • A. Micksch • B. Schaumberger • E. von Soden-Fraunhofen

München, den 09.06.2020

Initiative: Barbara Schaumberger Fraktionssprecherin: Barbara Schaumberger