

Kurzprotokoll aus der Sitzung des Technischen Ausschusses vom 08.06.2020

Maximilian-Kolbe-Platz, Besichtigung der Muster- Pflasterflächen

Im Rahmen einer außerordentlichen Sitzung des Technischen Ausschusses besichtigte das Gremium im Beisein des katholischen Kirchengemeinderates sowie zahlreicher interessierter Bürgerinnen und Bürger drei Musterflächen des möglichen Belages des Maximilian-Kolbe-Platzes. Der Freiflächenplaner Herr Jetter erläuterte den Anwesenden dabei, dass der Gestaltung des Platzes ein Bauvorhaben der katholischen Kirchengemeinde vorausgeht. Dabei soll auch der gesamte Platz vor der Kirche neu gestaltet werden, wobei Teile dessen sowohl der Kirchengemeinde als auch der Stadt gehören. Einig sei man sich darin, dass hier eine einheitliche Gestaltung erfolgen solle. Zu den Details der ausgewählten Steine führte er aus, dass man sich aus Gründen der Haltbarkeit und der Begehrbarkeit für Granit entschieden habe, der aus Deutschland bzw. aus Portugal geliefert komme. Dabei habe man sich für ein kleingliedriges Material entschieden, da mit diesem die Höhenunterschiede besser ausgeglichen werden können als mit Steinen größeren Formats. Gerade das Steinformat wurde von Seiten der Anwesenden kritisiert. Stadtrat Nufer erklärte, dass man so z.B. in der Vergangenheit in der Kirchstraße kleinformatische Pflasterflächen gegen ein anderes Material getauscht hatte. Die Gründe dafür waren, dass man häufig mit Schäden und Stolperfallen zu tun hatte sowie auch die Lärmbelastung relativ hoch war. Von Seiten der Grünen wurde kritisiert, dass man mit der Pflasterung des Platzes im Sommer Hitzeschwerpunkte erzeuge. Darüber hinaus müsse der Pflasterbelag auch einem künftig zunehmenden Verkehr Stand halten. Hier würde man sich eine alternative Planung wünschen wobei auch angekündigt wurde, dass man der Planung an sich so nicht zustimmen könne. Abschließend bedankte sich Bürgermeister Oestinger für die zahlreichen Anmerkungen und fügte hinzu, dass man die Gestaltung in den jeweiligen Gremien weiter diskutieren werde.