



An den
Ausschussvorsitzenden des
Ausschusses für Klimaschutz,
Stadtplanung und Verkehr

Herr Manfred Poell

Im Hause

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
im Rat der Stadt Monheim am Rhein
Rathaus
Rathausplatz 2
40789 Monheim am Rhein
Tel.: 02173 951-824
E-Mail: b90gruene@monheim.de
www.gruene-monheim.de

24. November 2020

**Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN zum TOP Haushaltsplanberatungen
2021 des Ausschusses für Klimaschutz, Stadtplanung und Verkehr am 26.11.2020:
Barrierefreier Altstadtpfad**

Sehr geehrter Herr Poell,

wir bitten Sie, folgenden Antrag zum Tagesordnung 'Haushaltsplanberatungen' des Ausschusses für Klimaschutz, Stadtplanung und Verkehr am 26.11.2020 zu beraten und zur Abstimmung zu stellen.

Antrag

Die Kopfsteinpflasterung der Altstadt wird in Teilen durch einem Pfad aus ebenen Platten ersetzt. Hierfür sind 150.000 EUR in den Haushalt einzustellen.

Begründung:

Wir nehmen Bezug auf die Idee #145 aus der Bürgerschaft, die 76 Zustimmungen erhalten hat. Die Erfahrung der vergangenen Jahre hat gezeigt, dass Menschen mit körperlichen Einschränkungen Schwierigkeiten haben, sich durch die Altstadt zu bewegen. Es geht um Menschen im Rollstuhl, mit Rollator und Menschen mit Sehbehinderung. Auf Grundlage der UN-Behindertenrechtskonvention haben diese Menschen ein Recht auf gleichberechtigte und uneingeschränkte Teilhabe in unserer Gesellschaft. Die Monheimer Altstadt ist nicht nur ein historisch wertvoller Ort, den Touristen gerne besuchen, sondern auch die „Gute Stube“ für uns Monheimerinnen und Monheimer. Sie sollte allen Bürgerinnen und Bürgern offen stehen. Diese uneingeschränkte Teilhabe hat für uns eine höhere Priorität als die perfekte „historischen Anmutung“ der Pflasterung. Ein Pfad mit ebenen Platten leistet einen inklusiven Beitrag in der Stadt für alle. Diese Umgestaltung kann im Zuge der geplanten Einrichtung einer Fußgängerzone in diesem Bereich umgesetzt werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Dr. Sabine Lorenz
(stv. Fraktionsvorsitzende)

Dr. Alexandra von der Heiden
(Fraktionsgeschäftsführerin)